



**ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΣΧΟΛΗ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**

**‘Εναλλακτικές μορφές επένδυσης.  
Επισκόπηση των κρυπτονομισμάτων  
και οι επιπτώσεις τους’**

**ΠΡΕΖΑ ΜΑΡΙΑ**

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙΑ  
ΨΙΛΛΑΚΗ**

**2025**



**HELLENIC OPEN UNIVERSITY**

**DEPARTMENT**

**DIPLOMA THESIS**

**‘Alternative forms of investment.  
Overview of cryptocurrencies, and their  
implications.’**

**PREZA MARIA**

**SUPERVISING PROFESSOR: MARIA PSILLAKI**

**2025**

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

Με το τέλος αυτής της διπλωματικής εργασίας, φέρνω εις πέρας το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Ανοιχτού Πανεπιστημίου Ελλάδος. Θα ήθελα αρχικά να ευχαριστήσω το Πανεπιστήμιο και τους καθηγητές του μεταπτυχιακού προγράμματος που σε όλο αυτό το χρονικό διάστημα μας μεταλαμπαδεύσανε τις γνώσεις ώστε να μπορέσω να ανταπεξέλθω στην δύσκολη αγορά εργασίας.

Επίσης θα ήθελα να ευχαριστήσω την οικογένεια μου και τους φίλους μου, για την στήριξη που είχα κατά την διάρκεια του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Τέλος, θα ήθελα να ευχαριστήσω ιδιαιτέρως τη Κα Ψιλλάκη, τόσο για την σωστή και ενθαρρυντική καθοδήγησή της, όσο και για την συμβολή της στην συγγραφή της διπλωματικής εργασίας.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ .....	2
ΠΕΡΙΛΗΨΗ .....	6
Abstract .....	6
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο .....	7
1. ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ .....	7
1.1. ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ .....	7
1.2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ .....	8
1.3. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ .....	9
1.4. ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ .....	11
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο .....	13
2. Bitcoin .....	13
2.1. Εργασία με αμοιβή Bitcoins .....	15
2.2. Πώληση αγαθών με Bitcoins .....	17
2.3. Χώρες που επενδύουν σε Bitcoins .....	19
2.4. Πρωτοπόρες εταιρείες που δέχονται πληρωμές με Bitcoins .....	21
2.5. Η άποψη των Ελλήνων χρηματιστών για το Bitcoin .....	23
Κεφάλαιο 3ο .....	25
3. Εναλλακτικές μορφές κρυπτονομισμάτων .....	25
3.1. Πως επηρέασε ο Covid-19 τα κρυπτονομίσματα. ....	30
Πίνακας 1: Αύξηση της τιμής του Bitcoin κατά τη διάρκεια της πανδημίας Covid-19 .....	31

Πίνακας 2: Αύξηση της χρήσης ψηφιακών πληρωμών κατά τη διάρκεια της πανδημίας Covid-19 .....	32
3.2. Η τεχνολογία πίσω από τα κρυπτονομίσματα .....	32
3.3. Η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων .....	34
3.4. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων .....	35
3.5. Οι κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων .....	37
Κεφάλαιο 4ο.....	38
4. Επιπτώσεις των Κρυπτονομισμάτων .....	38
4.1. Εισαγωγή.....	38
4.2. Οικονομικές Επιπτώσεις .....	38
4.3. Ρυθμιστικές Επιπτώσεις .....	39
4.4. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις.....	40
4.5. Τεχνολογικές Επιπτώσεις.....	40
4.6. Κρίσιμες ημερομηνίες για το Bitcoin.....	41
2008: Η Γέννηση του Bitcoin.....	41
2009: Η Πρώτη Συναλλαγή Bitcoin.....	41
2010: Η Πρώτη Αγορά με Bitcoin .....	41
2013: Η Άνοδος και η Πτώση .....	41
2017: Η Έκρηξη των Τιμών .....	41
2021: Η Υιοθέτηση από Μεγάλες Εταιρείες.....	42
2021: Το Ελ Σαλβαδόρ Αναγνωρίζει το Bitcoin ως Νόμιμο Χρήμα.....	42

4.7. Συμπεράσματα .....	42
Κεφάλαιο 5ο.....	42
5. Διεξαγωγή έρευνας με ερωτηματολόγιο .....	42
Στάδια της Έρευνας .....	43
5.1. Ερωτηματολόγιο: Απόψεις και Εμπειρίες για τα Κρυπτονομίσματα.....	43
Μέρος Α – Δημογραφικά Στοιχεία .....	44
Μέρος Β – Γνώση και Εμπειρία με τα Κρυπτονομίσματα .....	45
Μέρος Γ – Αντιλήψεις και Απόψεις για τα Κρυπτονομίσματα .....	47
Μέρος Δ – Ρυθμιστικό Πλαίσιο και Νομοθεσία .....	49
Μέρος Ε – Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις .....	51
5.2. Ανάλυση αποτελεσμάτων .....	52
Μέρος Α – Δημογραφικά Στοιχεία .....	52
Μέρος Β – Γνώση και Εμπειρία με τα Κρυπτονομίσματα .....	53
Μέρος Γ – Αντιλήψεις και Απόψεις για τα Κρυπτονομίσματα .....	53
Μέρος Δ – Ρυθμιστικό Πλαίσιο και Νομοθεσία .....	54
Μέρος Ε – Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις .....	54
Συμπεράσματα.....	54
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ .....	55
□ ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	55
□ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ .....	56

# ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρακάτω εργασία εξετάζει την ανάλυση των κρυπτονομισμάτων και τα χαρακτηριστικά τους. Το θέμα αυτό είναι επίκαιρο στην οικονομική επιστήμη και έχει προσελκύσει το ενδιαφέρον πολλών, όχι μόνο οικονομολόγων, λόγω της ευρείας δημοσιότητας που έχει αποκτήσει. Αυτή η δημοσιότητα συνδέεται κυρίως με την εκτίναξη της τιμής του Bitcoin, του πιο γνωστού κρυπτονομίσματος. Η εργασία θα ξεκινήσει με μια ανάλυση της ιστορίας των κρυπτονομισμάτων, εξετάζοντας την εξέλιξή τους από την εισαγωγή του Bitcoin το 2009 μέχρι σήμερα. Στη συνέχεια, θα αναλυθούν τα βασικά χαρακτηριστικά των κρυπτονομισμάτων, όπως η αποκέντρωση, η ασφάλεια, η ανωνυμία και η διαφάνεια. Επιπλέον, θα εξεταστούν τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των κρυπτονομισμάτων, καθώς και οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν όσον αφορά τη ρυθμιστική τους κατάσταση και την αποδοχή τους από το ευρύ κοινό. Τέλος, θα παρουσιαστούν οι μελλοντικές προοπτικές των κρυπτονομισμάτων και οι πιθανές επιπτώσεις τους στην παγκόσμια οικονομία.

## Abstract

This paper explores the development and characteristics of cryptocurrencies, with a primary focus on Bitcoin, the most widely known and used cryptocurrency. It begins by analyzing the history of cryptocurrencies, from the introduction of Bitcoin in 2009 to their current state. The paper then examines the key features of cryptocurrencies, such as decentralization, security, anonymity, and transparency. The advantages of cryptocurrencies, such as secure and fast transactions, are discussed, along with the drawbacks, including volatility and the risks of fraud. Additionally, the paper investigates the challenges cryptocurrencies face in terms of regulatory frameworks and widespread acceptance. Finally, the paper looks at the future prospects of cryptocurrencies and their potential impact on the global economy, highlighting the need for regulation and their influence on social and economic structures.

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

## 1. ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ

### 1.1. ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

Τα κρυπτονομίσματα είναι μια μορφή ψηφιακού ή εικονικού νομίσματος που χρησιμοποιεί κρυπτογραφία για την ασφάλεια των συναλλαγών. Η ιστορία των κρυπτονομισμάτων ξεκινά με την εισαγωγή του Bitcoin το 2009 από έναν ανώνυμο προγραμματιστή ή ομάδα προγραμματιστών με το ψευδώνυμο Satoshi Nakamoto. Το Bitcoin ήταν το πρώτο αποκεντρωμένο κρυπτονόμισμα και άνοιξε τον δρόμο για την ανάπτυξη πολλών άλλων κρυπτονομισμάτων, γνωστών ως altcoins. Για παράδειγμα, το Ethereum, που δημιουργήθηκε το 2015, εισήγαγε την έννοια των έξυπνων συμβολαίων, επιτρέποντας την αυτοματοποίηση των συναλλαγών. (Nakamoto, S. 2009)

Η εξέλιξη των κρυπτονομισμάτων έχει επηρεαστεί από διάφορους παράγοντες, όπως η τεχνολογική πρόοδος, οι οικονομικές κρίσεις και οι αλλαγές στο ρυθμιστικό πλαίσιο. Σήμερα, τα κρυπτονομίσματα χρησιμοποιούνται για διάφορους σκοπούς, όπως οι επενδύσεις, οι συναλλαγές και οι πληρωμές. Για παράδειγμα, το Litecoin, που δημιουργήθηκε το 2011, προσφέρει ταχύτερες συναλλαγές και χαμηλότερα κόστη σε σχέση με το Bitcoin, καθιστώντας το δημοφιλές για καθημερινές συναλλαγές. (Buterin, V. 2015)

Η τεχνολογία πίσω από τα κρυπτονομίσματα, γνωστή ως blockchain, είναι ένα αποκεντρωμένο δημόσιο βιβλίο που καταγράφει όλες τις συναλλαγές. Κάθε μπλοκ στο blockchain περιέχει μια λίστα συναλλαγών και συνδέεται με το προηγούμενο μπλοκ μέσω κρυπτογραφικών κατακερματισμών. Αυτό εξασφαλίζει την ακεραιότητα και την ασφάλεια των δεδομένων, καθώς οποιαδήποτε αλλαγή σε ένα μπλοκ θα απαιτούσε την αλλαγή όλων των επόμενων μπλοκ, κάτι που είναι πρακτικά αδύνατο. (Litecoin Project 2011)

Η ανάπτυξη των κρυπτονομισμάτων έχει επίσης επηρεαστεί από την αυξανόμενη αποδοχή τους από μεγάλες εταιρείες και οργανισμούς. Για παράδειγμα, η Tesla ανακοίνωσε το 2021 ότι θα αποδεχόταν το Bitcoin ως μέσο πληρωμής για τα οχήματά της, ενώ η PayPal επέτρεψε στους χρήστες της να αγοράζουν, να πωλούν και να διατηρούν κρυπτονομίσματα στην πλατφόρμα της. Αυτές οι κινήσεις έχουν συμβάλει στην αύξηση της δημοτικότητας και της αποδοχής των κρυπτονομισμάτων σε παγκόσμιο επίπεδο. (Tesla, Inc. 2021)

Παρά την αυξανόμενη αποδοχή, τα κρυπτονομίσματα εξακολουθούν να αντιμετωπίζουν προκλήσεις όσον αφορά τη ρυθμιστική τους κατάσταση. Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές

αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων για να προστατεύσουν τους επενδυτές και να αποτρέψουν την παράνομη δραστηριότητα. Για παράδειγμα, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει προτείνει κανονισμούς για την παρακολούθηση των συναλλαγών με κρυπτονομίσματα και την επιβολή κανόνων για την καταπολέμηση της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες. (European Union 2021).

Συνολικά, τα κρυπτονομίσματα αντιπροσωπεύουν μια σημαντική καινοτομία στον τομέα των χρηματοοικονομικών και της τεχνολογίας. Η εξέλιξή τους συνεχίζεται, με νέες τεχνολογίες και εφαρμογές να αναπτύσσονται συνεχώς, καθιστώντας τα κρυπτονομίσματα ένα συναρπαστικό πεδίο για επενδύσεις και έρευνα. (PayPal Holdings, Inc. 2021).



## 1.2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

Τα κρυπτονομίσματα έχουν ορισμένα βασικά χαρακτηριστικά που τα διαφοροποιούν από τα παραδοσιακά νομίσματα. Ένα από τα κύρια χαρακτηριστικά τους είναι η αποκέντρωση, που σημαίνει ότι δεν ελέγχονται από καμία κεντρική αρχή, όπως μια τράπεζα ή μια κυβέρνηση. Αντίθετα, οι συναλλαγές επαληθεύονται και καταγράφονται σε ένα δημόσιο βιβλίο, γνωστό ως blockchain. Για παράδειγμα, το Bitcoin χρησιμοποιεί ένα δίκτυο από κόμβους που επαληθεύουν τις συναλλαγές και τις καταγράφουν στο blockchain. (Narayanan, 2016)

Άλλα χαρακτηριστικά των κρυπτονομισμάτων περιλαμβάνουν την ασφάλεια, την ανωνυμία και τη διαφάνεια. Η ασφάλεια επιτυγχάνεται μέσω της χρήσης κρυπτογραφικών τεχνικών, όπως οι αλγόριθμοι SHA-256 και Scrypt, που εξασφαλίζουν ότι οι συναλλαγές δεν μπορούν να παραποιηθούν. Η ανωνυμία επιτρέπει στους χρήστες να πραγματοποιούν συναλλαγές χωρίς να αποκαλύπτουν την ταυτότητά τους, κάτι που είναι ιδιαίτερα σημαντικό για όσους επιθυμούν να προστατεύσουν την ιδιωτικότητά τους. Η διαφάνεια εξασφαλίζεται μέσω του



δημόσιου βιβλίου, που επιτρέπει σε οποιονδήποτε να δει τις συναλλαγές που έχουν πραγματοποιηθεί. (Nakamoto, 2008)

Ένα άλλο σημαντικό χαρακτηριστικό των κρυπτονομισμάτων είναι η δυνατότητα για έξυπνα συμβόλαια. Τα έξυπνα συμβόλαια είναι αυτοεκτελούμενες συμβάσεις με τους όρους της συμφωνίας να είναι γραμμένοι σε κώδικα. Αυτά τα συμβόλαια εκτελούνται αυτόματα όταν πληρούνται οι προκαθορισμένοι όροι, εξαλείφοντας την ανάγκη για μεσολαβητές και μειώνοντας τα κόστη συναλλαγών. Το Ethereum είναι το πιο γνωστό κρυπτονόμισμα που υποστηρίζει έξυπνα συμβόλαια, επιτρέποντας την ανάπτυξη αποκεντρωμένων εφαρμογών (dApps) πάνω στην πλατφόρμα του. (Schär, 2021)

Τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν επίσης τη δυνατότητα για διασυνοριακές συναλλαγές χωρίς περιορισμούς. Αυτό σημαίνει ότι οι χρήστες μπορούν να στέλνουν και να λαμβάνουν χρήματα από οποιοδήποτε μέρος του κόσμου χωρίς να χρειάζεται να ανησυχούν για τις συναλλαγματικές ισοτιμίες ή τις τραπεζικές προμήθειες. Για παράδειγμα, ένας χρήστης μπορεί να στείλει Bitcoin σε κάποιον άλλο χρήστη σε μια άλλη χώρα μέσα σε λίγα λεπτά, χωρίς να χρειάζεται να περάσει από τράπεζες ή άλλους μεσολαβητές. (Buterin, 2013)

Επιπλέον, τα κρυπτονομίσματα είναι ανθεκτικά σε πληθωρισμό, καθώς η προσφορά τους είναι συνήθως περιορισμένη. Για παράδειγμα, το Bitcoin έχει ένα ανώτατο όριο 21 εκατομμυρίων νομισμάτων, που σημαίνει ότι δεν μπορούν να δημιουργηθούν περισσότερα από αυτό το ποσό. Αυτό το χαρακτηριστικό τα καθιστά ελκυστικά για επενδυτές που ανησυχούν για τον πληθωρισμό και την υποτίμηση των παραδοσιακών νομισμάτων. (Narayanan, 2016)

Τέλος, τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν τη δυνατότητα για μικροπληρωμές, που είναι συναλλαγές μικρής αξίας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για διαδικτυακές υπηρεσίες και εφαρμογές που απαιτούν μικρές πληρωμές, όπως οι συνδρομές σε περιεχόμενο ή οι αγορές εντός εφαρμογής. Οι μικροπληρωμές με κρυπτονομίσματα μπορούν να πραγματοποιηθούν γρήγορα και με χαμηλά κόστη, καθιστώντας τις ιδανικές για αυτές τις περιπτώσεις. (Miller, 2017)

### 1.3. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

Τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν διάφορα πλεονεκτήματα σε σχέση με τα παραδοσιακά νομίσματα. Ένα από τα κύρια πλεονεκτήματα είναι η ταχύτητα των συναλλαγών, καθώς οι

συναλλαγές μπορούν να ολοκληρωθούν μέσα σε λίγα λεπτά ή ακόμα και δευτερόλεπτα. Για παράδειγμα, το Ripple (XRP) είναι γνωστό για τις γρήγορες συναλλαγές του, που μπορούν να ολοκληρωθούν σε λίγα δευτερόλεπτα. Επιπλέον, τα κρυπτονομίσματα έχουν χαμηλά κόστη συναλλαγών, καθώς δεν απαιτούν τη μεσολάβηση τρίτων, όπως οι τράπεζες. (Tapscott, 2016)

Άλλα πλεονεκτήματα περιλαμβάνουν την προσβασιμότητα, καθώς οποιοσδήποτε με σύνδεση στο διαδίκτυο μπορεί να χρησιμοποιήσει κρυπτονομίσματα, και τη δυνατότητα για διεθνείς συναλλαγές χωρίς περιορισμούς. Αυτό καθιστά τα κρυπτονομίσματα ιδιαίτερα ελκυστικά για άτομα και επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε παγκόσμιο επίπεδο. Για παράδειγμα, οι διεθνείς μεταφορές χρημάτων μέσω παραδοσιακών τραπεζών μπορεί να διαρκέσουν αρκετές ημέρες και να έχουν υψηλά κόστη, ενώ οι συναλλαγές με κρυπτονομίσματα μπορούν να ολοκληρωθούν σχεδόν άμεσα και με χαμηλότερα κόστη. (Narayanan, 2016)

Ένα άλλο πλεονέκτημα των κρυπτονομισμάτων είναι η ασφάλεια. Οι συναλλαγές με κρυπτονομίσματα είναι κρυπτογραφημένες και καταγράφονται σε ένα δημόσιο βιβλίο, καθιστώντας τις δύσκολες να παραποιηθούν. Επιπλέον, οι χρήστες έχουν τον πλήρη έλεγχο των κεφαλαίων τους, καθώς δεν απαιτείται η μεσολάβηση τρίτων για την επαλήθευση των συναλλαγών. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο απάτης και κλοπής, καθώς οι χρήστες δεν χρειάζεται να εμπιστεύονται τρίτους με τα κεφάλαιά τους. (Miller, 2017)

Τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν επίσης τη δυνατότητα για μικροπληρωμές, που είναι συναλλαγές μικρής αξίας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για διαδικτυακές υπηρεσίες και εφαρμογές που απαιτούν μικρές πληρωμές, όπως οι συνδρομές σε περιεχόμενο ή οι αγορές εντός εφαρμογής. Οι μικροπληρωμές με κρυπτονομίσματα μπορούν να πραγματοποιηθούν γρήγορα και με χαμηλά κόστη, καθιστώντας τις ιδανικές για αυτές τις περιπτώσεις. (Schär, 2021)

Επιπλέον, τα κρυπτονομίσματα είναι ανθεκτικά σε πληθωρισμό, καθώς η προσφορά τους είναι συνήθως περιορισμένη. Για παράδειγμα, το Bitcoin έχει ένα ανώτατο όριο 21 εκατομμυρίων νομισμάτων, που σημαίνει ότι δεν μπορούν να δημιουργηθούν περισσότερα από αυτό το ποσό. Αυτό το χαρακτηριστικό τα καθιστά ελκυστικά για επενδυτές που ανησυχούν για τον πληθωρισμό και την υποτίμηση των παραδοσιακών νομισμάτων. (Nakamoto, 2008)

Ένα άλλο σημαντικό πλεονέκτημα των κρυπτονομισμάτων είναι η δυνατότητα για έξυπνα συμβόλαια. Τα έξυπνα συμβόλαια είναι αυτοεκτελούμενες συμβάσεις με τους όρους της συμφωνίας να είναι γραμμένοι σε κώδικα. Αυτά τα συμβόλαια εκτελούνται αυτόματα όταν πληρούνται οι προκαθορισμένοι όροι, εξαλείφοντας την ανάγκη για μεσολαβητές και

μειώνοντας τα κόστη συναλλαγών. Το Ethereum είναι το πιο γνωστό κρυπτονομίσμα που υποστηρίζει έξυπνα συμβόλαια, επιτρέποντας την ανάπτυξη αποκεντρωμένων εφαρμογών (dApps) πάνω στην πλατφόρμα του.

Τέλος, τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν τη δυνατότητα για διασυνοριακές συναλλαγές χωρίς περιορισμούς. Αυτό σημαίνει ότι οι χρήστες μπορούν να στέλνουν και να λαμβάνουν χρήματα από οποιοδήποτε μέρος του κόσμου χωρίς να χρειάζεται να ανησυχούν για τις συναλλαγματικές ισοτιμίες ή τις τραπεζικές προμήθειες. Για παράδειγμα, ένας χρήστης μπορεί να στείλει Bitcoin σε κάποιον άλλο χρήστη σε μια άλλη χώρα μέσα σε λίγα λεπτά, χωρίς να χρειάζεται να περάσει από τράπεζες ή άλλους μεσολαβητές. (Narayanan, 2016)

## 1.4. ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

Παρά τα πλεονεκτήματά τους, τα κρυπτονομίσματα έχουν επίσης ορισμένα μειονεκτήματα. Ένα από τα κύρια μειονεκτήματα είναι η αστάθεια των τιμών, καθώς οι τιμές των κρυπτονομισμάτων μπορεί να παρουσιάσουν μεγάλες διακυμάνσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα. Για παράδειγμα, η τιμή του Bitcoin έχει παρουσιάσει μεγάλες διακυμάνσεις, με την τιμή του να φτάνει από τα 1.000 δολάρια το 2017 στα 20.000 δολάρια το ίδιο έτος και στη συνέχεια να πέφτει ξανά. Αυτό καθιστά τα κρυπτονομίσματα μια επικίνδυνη επένδυση για πολλούς ανθρώπους. (Yermack, 2013)

Άλλα μειονεκτήματα περιλαμβάνουν τις ρυθμιστικές προκλήσεις, καθώς οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων. Για παράδειγμα, η Κίνα έχει απαγορεύσει τις συναλλαγές με κρυπτονομίσματα και τις αρχικές προσφορές νομισμάτων (ICOs), ενώ άλλες χώρες, όπως οι Ηνωμένες Πολιτείες, έχουν θεσπίσει αυστηρούς κανονισμούς για την προστασία των επενδυτών. Αυτές οι ρυθμιστικές προκλήσεις μπορεί να επηρεάσουν την υιοθέτηση και τη χρήση των κρυπτονομισμάτων σε παγκόσμιο επίπεδο. (Zohar, 2015)

Ένας άλλος σημαντικός κίνδυνος είναι η ασφάλεια. Παρά το γεγονός ότι οι συναλλαγές με κρυπτονομίσματα είναι κρυπτογραφημένες, οι χρήστες μπορεί να πέσουν θύματα απάτης ή να χάσουν τα κρυπτονομίσματά τους λόγω παραβιάσεων ασφαλείας. Για παράδειγμα, έχουν υπάρξει περιπτώσεις όπου ανταλλακτήρια κρυπτονομισμάτων έχουν παραβιαστεί και οι χρήστες έχουν χάσει τα κεφάλαιά τους. Επιπλέον, οι χρήστες πρέπει να είναι προσεκτικοί με την αποθήκευση των ιδιωτικών κλειδιών τους, καθώς η απώλεια των κλειδιών μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των κρυπτονομισμάτων τους. (Hernandez, 2018)

Τέλος, τα κρυπτονομίσματα αντιμετωπίζουν προκλήσεις όσον αφορά την αποδοχή και την υιοθέτηση από το ευρύ κοινό. Παρά το γεγονός ότι η δημοτικότητα των κρυπτονομισμάτων αυξάνεται, πολλοί άνθρωποι εξακολουθούν να είναι επιφυλακτικοί σχετικά με τη χρήση τους λόγω της έλλειψης κατανόησης και της αβεβαιότητας γύρω από τη ρυθμιστική κατάσταση. Επιπλέον, οι επιχειρήσεις μπορεί να είναι διστακτικές να αποδεχτούν κρυπτονομίσματα ως μέσο πληρωμής λόγω της αστάθειας των τιμών και των ρυθμιστικών προκλήσεων. (Catalini, 2016)

Ένα άλλο μειονέκτημα των κρυπτονομισμάτων είναι η έλλειψη προστασίας των καταναλωτών. Σε αντίθεση με τις παραδοσιακές τράπεζες και τα χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, τα κρυπτονομίσματα δεν προσφέρουν καμία εγγύηση ή προστασία σε περίπτωση απώλειας ή κλοπής. Αυτό σημαίνει ότι οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την ασφάλεια των κεφαλαίων τους και δεν έχουν καμία νομική προστασία σε περίπτωση απάτης ή παραβίασης ασφαλείας. (Narayanan, 2016)

Επιπλέον, η χρήση των κρυπτονομισμάτων για παράνομες δραστηριότητες αποτελεί ένα σημαντικό πρόβλημα. Λόγω της ανωνυμίας που προσφέρουν, τα κρυπτονομίσματα έχουν χρησιμοποιηθεί για τη χρηματοδότηση παράνομων δραστηριοτήτων, όπως η διακίνηση ναρκωτικών, η τρομοκρατία και η νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες. Αυτό έχει οδηγήσει σε αυξημένη προσοχή από τις ρυθμιστικές αρχές και τις κυβερνήσεις, που προσπαθούν να βρουν τρόπους να παρακολουθούν και να ρυθμίζουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων. (Foley, Karlsen, & Putnīš, et al 2019)

Τέλος, τα κρυπτονομίσματα αντιμετωπίζουν προκλήσεις όσον αφορά την κλίμακα και την απόδοση. Καθώς ο αριθμός των χρηστών και των συναλλαγών αυξάνεται, τα δίκτυα κρυπτονομισμάτων μπορεί να αντιμετωπίσουν προβλήματα συμφόρησης και καθυστερήσεων. Για παράδειγμα, το δίκτυο Bitcoin έχει αντιμετωπίσει προβλήματα συμφόρησης κατά περιόδους υψηλής ζήτησης, οδηγώντας σε αυξημένα κόστη συναλλαγών και καθυστερήσεις στην επαλήθευση των συναλλαγών. Αυτά τα προβλήματα πρέπει να αντιμετωπιστούν για να μπορέσουν τα κρυπτονομίσματα να υιοθετηθούν ευρύτερα και να χρησιμοποιηθούν σε μεγάλη κλίμακα. (Gans, 2019).

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

## 2. Bitcoin

Το Bitcoin είναι μια μορφή ψηφιακού ή εικονικού νομίσματος που χρησιμοποιεί κρυπτογραφία για την ασφάλεια των συναλλαγών. Η ιστορία του Bitcoin ξεκινά το 2009, όταν εισήχθη από έναν ανώνυμο προγραμματιστή ή ομάδα προγραμματιστών με το ψευδώνυμο Satoshi Nakamoto. (Nakamoto, 2008). Το Bitcoin ήταν το πρώτο αποκεντρωμένο κρυπτονόμισμα και άνοιξε τον δρόμο για την ανάπτυξη πολλών άλλων κρυπτονομισμάτων, γνωστών ως altcoins. (Ammous, 2018).

Η τεχνολογία πίσω από το Bitcoin, γνωστή ως blockchain, είναι ένα αποκεντρωμένο δημόσιο βιβλίο που καταγράφει όλες τις συναλλαγές. Κάθε μπλοκ στο blockchain περιέχει μια λίστα συναλλαγών και συνδέεται με το προηγούμενο μπλοκ μέσω κρυπτογραφικών κατακερματισμών. Αυτό εξασφαλίζει την ακεραιότητα και την ασφάλεια των δεδομένων, καθώς οποιαδήποτε αλλαγή σε ένα μπλοκ θα απαιτούσε την αλλαγή όλων των επόμενων μπλοκ, κάτι που είναι πρακτικά αδύνατο. (Narayanan et al., 2016).

Ένα από τα κύρια χαρακτηριστικά του Bitcoin είναι η αποκέντρωση, που σημαίνει ότι δεν ελέγχεται από καμία κεντρική αρχή, όπως μια τράπεζα ή μια κυβέρνηση. Αντίθετα, οι συναλλαγές επαληθεύονται και καταγράφονται σε ένα δημόσιο βιβλίο, γνωστό ως blockchain. (Yermack, 2013).

Άλλα χαρακτηριστικά του Bitcoin περιλαμβάνουν την ασφάλεια, την ανωνυμία και τη διαφάνεια. Η ασφάλεια επιτυγχάνεται μέσω της χρήσης κρυπτογραφικών τεχνικών, όπως οι αλγόριθμοι SHA-256 και Scrypt, που εξασφαλίζουν ότι οι συναλλαγές δεν μπορούν να παραποιηθούν. (Antonopoulos, 2014).

Το Bitcoin προσφέρει επίσης τη δυνατότητα για έξυπνα συμβόλαια. Τα έξυπνα συμβόλαια είναι αυτοεκτελούμενες συμβάσεις με τους όρους της συμφωνίας να είναι γραμμένοι σε κώδικα. Αυτά τα συμβόλαια εκτελούνται αυτόματα όταν πληρούνται οι προκαθορισμένοι όροι, εξαλείφοντας την ανάγκη για μεσολαβητές και μειώνοντας τα κόστη συναλλαγών. (Buterin, 2016).

Ένα άλλο σημαντικό χαρακτηριστικό του Bitcoin είναι η δυνατότητα για διασυνοριακές συναλλαγές χωρίς περιορισμούς. Αυτό σημαίνει ότι οι χρήστες μπορούν να στέλνουν και να

λαμβάνουν χρήματα από οποιοδήποτε μέρος του κόσμου χωρίς να χρειάζεται να ανησυχούν για τις συναλλαγματικές ισοτιμίες ή τις τραπεζικές προμήθειες. (Tapscott, 2016). Επιπλέον, το Bitcoin είναι ανθεκτικό σε πληθωρισμό, καθώς η προσφορά του είναι περιορισμένη. Το Bitcoin έχει ένα ανώτατο όριο 21 εκατομμυρίων νομισμάτων, που σημαίνει ότι δεν μπορούν να δημιουργηθούν περισσότερα από αυτό το ποσό. (Ammous, 2018).

Παρά τα πλεονεκτήματά του, το Bitcoin έχει επίσης ορισμένα μειονεκτήματα. Ένα από τα κύρια μειονεκτήματα είναι η αστάθεια των τιμών, καθώς οι τιμές του Bitcoin μπορεί να παρουσιάσουν μεγάλες διακυμάνσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα. Για παράδειγμα, η τιμή του Bitcoin έχει παρουσιάσει μεγάλες διακυμάνσεις, με την τιμή του να φτάνει από τα 1.000 δολάρια το 2017 στα 20.000 δολάρια το ίδιο έτος και στη συνέχεια να πέφτει ξανά. (Popper, 2015). Αυτό καθιστά το Bitcoin μια επικίνδυνη επένδυση για πολλούς ανθρώπους.

Άλλα μειονεκτήματα περιλαμβάνουν τις ρυθμιστικές προκλήσεις, καθώς οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση του Bitcoin. Για παράδειγμα, η Κίνα έχει απαγορεύσει τις συναλλαγές με Bitcoin και τις αρχικές προσφορές νομισμάτων (ICOs), ενώ άλλες χώρες, όπως οι Ηνωμένες Πολιτείες, έχουν θεσπίσει αυστηρούς κανονισμούς για την προστασία των επενδυτών. (Rathi, 2022).

Ένας άλλος σημαντικός κίνδυνος είναι η ασφάλεια. Παρά το γεγονός ότι οι συναλλαγές με Bitcoin είναι κρυπτογραφημένες, οι χρήστες μπορεί να πέσουν θύματα απάτης ή να χάσουν τα Bitcoins τους λόγω παραβιάσεων ασφαλείας. Για παράδειγμα, έχουν υπάρξει περιπτώσεις όπου ανταλλακτήρια Bitcoin έχουν παραβιαστεί και οι χρήστες έχουν χάσει τα κεφάλαιά τους. Επιπλέον, οι χρήστες πρέπει να είναι προσεκτικοί με την αποθήκευση των ιδιωτικών κλειδιών τους, καθώς η απώλεια των κλειδιών μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των Bitcoins τους. (Narayanan, 2016).

Τέλος, το Bitcoin αντιμετωπίζει προκλήσεις όσον αφορά την αποδοχή και την υιοθέτηση από το ευρύ κοινό. Παρά το γεγονός ότι η δημοτικότητα του Bitcoin αυξάνεται, πολλοί άνθρωποι εξακολουθούν να είναι επιφυλακτικοί σχετικά με τη χρήση του λόγω της έλλειψης κατανόησης και της αβεβαιότητας γύρω από τη ρυθμιστική κατάσταση. Επιπλέον, οι επιχειρήσεις μπορεί να είναι διστακτικές να αποδεχτούν Bitcoin ως μέσο πληρωμής λόγω της αστάθειας των τιμών και των ρυθμιστικών προκλήσεων. (Smith, 2021).

Συνολικά, το Bitcoin αντιπροσωπεύει μια σημαντική καινοτομία στον τομέα των χρηματοοικονομικών και της τεχνολογίας. Η εξέλιξή του συνεχίζεται, με νέες τεχνολογίες και

εφαρμογές να αναπτύσσονται συνεχώς, καθιστώντας το Bitcoin ένα συναρπαστικό πεδίο για επενδύσεις και έρευνα. (Ammous, 2018).

## 2.1. Εργασία με αμοιβή Bitcoins

Η εργασία με αμοιβή σε Bitcoins γίνεται όλο και πιο δημοφιλής, καθώς προσφέρει διάφορα πλεονεκτήματα τόσο για τους εργοδότες όσο και για τους εργαζόμενους. Οι πληρωμές σε Bitcoins μπορούν να γίνουν γρήγορα και με χαμηλά κόστη, χωρίς την ανάγκη για μεσολαβητές όπως οι τράπεζες. (Ammous, 2018). Επιπλέον, οι εργαζόμενοι μπορούν να λάβουν τις πληρωμές τους ανεξαρτήτως γεωγραφικής τοποθεσίας, κάτι που είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για ελεύθερους επαγγελματίες και απομακρυσμένους εργαζόμενους. (Narayanan, 2016).

Το Bitcoin, ως αποκεντρωμένο κρυπτονόμισμα, επιτρέπει τις άμεσες και ασφαλείς συναλλαγές χωρίς την ανάγκη για μεσολαβητές όπως οι τράπεζες. Αυτό το χαρακτηριστικό το καθιστά ιδανικό για πληρωμές σε διεθνές επίπεδο, καθώς εξαλείφει τα κόστη συναλλαγών και τις καθυστερήσεις που συνήθως συνδέονται με τις παραδοσιακές τραπεζικές μεταφορές. (Popper, 2015).

Ένα από τα κύρια πλεονεκτήματα της εργασίας με αμοιβή σε Bitcoins είναι η ταχύτητα των συναλλαγών. Οι πληρωμές μπορούν να γίνουν σχεδόν άμεσα, ανεξαρτήτως γεωγραφικής τοποθεσίας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για ελεύθερους επαγγελματίες και απομακρυσμένους εργαζόμενους που συνεργάζονται με εργοδότες από διαφορετικές χώρες. Η δυνατότητα να λαμβάνουν τις πληρωμές τους γρήγορα και χωρίς καθυστερήσεις μπορεί να βελτιώσει την οικονομική τους σταθερότητα και να τους επιτρέψει να διαχειρίζονται καλύτερα τα οικονομικά τους. (Narayanan, 2016).

Επιπλέον, οι πληρωμές σε Bitcoins μπορούν να μειώσουν τα κόστη συναλλαγών. Οι παραδοσιακές τραπεζικές μεταφορές και οι πληρωμές μέσω πιστωτικών καρτών συχνά συνοδεύονται από υψηλές προμήθειες και κόστη συναλλαγών. Αντίθετα, οι πληρωμές σε Bitcoins έχουν χαμηλότερα κόστη, καθώς δεν απαιτούν τη μεσολάβηση τρίτων. Αυτό μπορεί να είναι ιδιαίτερα επωφελές για μικρές επιχειρήσεις και ελεύθερους επαγγελματίες που θέλουν να μειώσουν τα λειτουργικά τους έξοδα. (Popper, 2015).

Η εργασία με αμοιβή σε Bitcoins προσφέρει επίσης μεγαλύτερη ασφάλεια και ανωνυμία. Οι συναλλαγές με Bitcoin είναι κρυπτογραφημένες και καταγράφονται σε ένα δημόσιο βιβλίο, γνωστό ως blockchain. Αυτό εξασφαλίζει την ακεραιότητα των συναλλαγών και προστατεύει τους χρήστες από απάτες και παραβιάσεις ασφαλείας. Επιπλέον, η ανωνυμία που προσφέρει το Bitcoin μπορεί να προστατεύσει την ιδιωτικότητα των χρηστών, κάτι που είναι ιδιαίτερα σημαντικό για όσους εργάζονται σε ευαίσθητους τομείς ή θέλουν να διατηρήσουν την ανωνυμία τους. (Antonopoulos, 2014).

Ωστόσο, η εργασία με αμοιβή σε Bitcoins έχει επίσης ορισμένα μειονεκτήματα και προκλήσεις. Ένα από τα κύρια μειονεκτήματα είναι η αστάθεια των τιμών του Bitcoin. Οι τιμές του Bitcoin μπορεί να παρουσιάσουν μεγάλες διακυμάνσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα, κάτι που μπορεί να επηρεάσει την αξία των πληρωμών που λαμβάνουν οι εργαζόμενοι. Για παράδειγμα, η τιμή του Bitcoin μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σημαντικά μέσα σε λίγες ημέρες, κάτι που μπορεί να δημιουργήσει αβεβαιότητα για τους εργαζόμενους και τους εργοδότες. (Popper, 2015).

Άλλο ένα μειονέκτημα είναι η έλλειψη ρυθμιστικού πλαισίου. Παρά το γεγονός ότι το Bitcoin γίνεται όλο και πιο αποδεκτό, οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση του. Η έλλειψη σαφούς ρυθμιστικού πλαισίου μπορεί να δημιουργήσει αβεβαιότητα για τους επενδυτές και τις επιχειρήσεις που θέλουν να χρησιμοποιήσουν το Bitcoin για πληρωμές. (Rathi, 2022).

Επιπλέον, η εργασία με αμοιβή σε Bitcoins απαιτεί από τους χρήστες να έχουν βασικές γνώσεις για τη χρήση των κρυπτονομισμάτων και των ψηφιακών πορτοφολιών. Οι εργαζόμενοι πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με την αποθήκευση και τη διαχείριση των ιδιωτικών κλειδιών τους, καθώς η απώλεια των κλειδιών μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των Bitcoins τους. Αυτό μπορεί να είναι αποτρεπτικό για ορισμένους εργαζόμενους που δεν έχουν την απαραίτητη τεχνογνωσία. (Antonopoulos, 2014).

Παρά τις προκλήσεις, η εργασία με αμοιβή σε Bitcoins συνεχίζει να κερδίζει έδαφος και να προσελκύει το ενδιαφέρον πολλών ανθρώπων. Η αυξημένη υιοθέτηση του Bitcoin από μεγάλες εταιρείες και οργανισμούς, όπως η Tesla και η PayPal, ενισχύει την εμπιστοσύνη του κοινού και προωθεί την αποδοχή του Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Επιπλέον, η τεχνολογία πίσω από το Bitcoin, όπως το blockchain και τα έξυπνα συμβόλαια, συνεχίζει να εξελίσσεται,



προσφέροντας νέες ευκαιρίες και εφαρμογές για την εργασία με αμοιβή σε Bitcoins. (Buterin, 2016).

Συνολικά, η εργασία με αμοιβή σε Bitcoins προσφέρει διάφορα πλεονεκτήματα, όπως η ταχύτητα των συναλλαγών, η μείωση των κόστη συναλλαγών, η ασφάλεια και η ανωνυμία. Ωστόσο, υπάρχουν επίσης ορισμένα μειονεκτήματα και προκλήσεις, όπως η αστάθεια των τιμών, η έλλειψη ρυθμιστικού πλαισίου και η ανάγκη για τεχνογνωσία. Παρά τις προκλήσεις, η αυξημένη υιοθέτηση του Bitcoin και η εξέλιξη της τεχνολογίας πίσω από αυτό προσφέρουν ελπιδοφόρες προοπτικές για το μέλλον της εργασίας με αμοιβή σε Bitcoins. (Ammous, 2018).

## 2.2. Πώληση αγαθών με Bitcoins

Η πώληση αγαθών με Bitcoins έχει αυξηθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια, καθώς όλο και περισσότερες επιχειρήσεις αποδέχονται τα κρυπτονομίσματα ως μέσο πληρωμής. Το Bitcoin, ως το πιο γνωστό και διαδεδομένο κρυπτονόμισμα, έχει γίνει αποδεκτό από πολλές επιχειρήσεις και καταναλωτές παγκοσμίως, προσφέροντας διάφορα πλεονεκτήματα και προκλήσεις. (Tapscott, 2016.)

Ένα από τα κύρια πλεονεκτήματα της πώλησης αγαθών με Bitcoins είναι η μείωση των κόστη συναλλαγών. Οι παραδοσιακές πληρωμές μέσω πιστωτικών καρτών και τραπεζικών μεταφορών συχνά συνοδεύονται από υψηλές προμήθειες και κόστη συναλλαγών. Αντίθετα, οι πληρωμές με Bitcoins έχουν χαμηλότερα κόστη, καθώς δεν απαιτούν τη μεσολάβηση τρίτων, όπως οι τράπεζες. Αυτό μπορεί να είναι ιδιαίτερα επωφελές για μικρές επιχειρήσεις και ελεύθερους επαγγελματίες που θέλουν να μειώσουν τα λειτουργικά τους έξοδα. (Ammous, 2018).

Επιπλέον, οι πληρωμές με Bitcoins μπορούν να επιταχύνουν τις συναλλαγές, ιδιαίτερα στις διεθνείς συναλλαγές. Οι παραδοσιακές διεθνείς πληρωμές μπορεί να διαρκέσουν αρκετές ημέρες για να ολοκληρωθούν και να συνοδεύονται από υψηλά κόστη συναλλαγών. Αντίθετα, οι πληρωμές με Bitcoins μπορούν να ολοκληρωθούν σχεδόν άμεσα και με χαμηλότερα κόστη. Αυτό καθιστά το Bitcoin ιδανικό για επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε παγκόσμιο επίπεδο και θέλουν να επιταχύνουν τις πληρωμές τους. (Harvey, C., 2021).

Η πώληση αγαθών με Bitcoins προσφέρει επίσης μεγαλύτερη ασφάλεια και ανωνυμία. Οι συναλλαγές με Bitcoin είναι κρυπτογραφημένες και καταγράφονται σε ένα δημόσιο βιβλίο, γνωστό ως blockchain. Αυτό εξασφαλίζει την ακεραιότητα των συναλλαγών και προστατεύει

τους χρήστες από απάτες και παραβιάσεις ασφαλείας. Επιπλέον, η ανωνυμία που προσφέρει το Bitcoin μπορεί να προστατεύσει την ιδιωτικότητα των χρηστών, κάτι που είναι ιδιαίτερα σημαντικό για όσους επιθυμούν να διατηρήσουν την ανωνυμία τους. (Popper, N., 2015.)

Ωστόσο, η πώληση αγαθών με Bitcoins έχει επίσης ορισμένα μειονεκτήματα και προκλήσεις. Ένα από τα κύρια μειονεκτήματα είναι η αστάθεια των τιμών του Bitcoin. Οι τιμές του Bitcoin μπορεί να παρουσιάσουν μεγάλες διακυμάνσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα, κάτι που μπορεί να επηρεάσει την αξία των πληρωμών που λαμβάνουν οι επιχειρήσεις. Για παράδειγμα, η τιμή του Bitcoin μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σημαντικά μέσα σε λίγες ημέρες, κάτι που μπορεί να δημιουργήσει αβεβαιότητα για τις επιχειρήσεις και τους καταναλωτές. (Narayanan, A., 2016.)

Άλλο ένα μειονέκτημα είναι η έλλειψη ρυθμιστικού πλαισίου. Παρά το γεγονός ότι το Bitcoin γίνεται όλο και πιο αποδεκτό, οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση του. Η έλλειψη σαφούς ρυθμιστικού πλαισίου μπορεί να δημιουργήσει αβεβαιότητα για τις επιχειρήσεις και τους καταναλωτές που θέλουν να χρησιμοποιήσουν το Bitcoin για πληρωμές. (Vigna, P. and Casey, M.J., 2016.)

Επιπλέον, η πώληση αγαθών με Bitcoins απαιτεί από τις επιχειρήσεις να έχουν βασικές γνώσεις για τη χρήση των κρυπτονομισμάτων και των ψηφιακών πορτοφολιών. Οι επιχειρήσεις πρέπει να είναι εξοικειωμένες με την αποθήκευση και τη διαχείριση των ιδιωτικών κλειδιών τους, καθώς η απώλεια των κλειδιών μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των Bitcoins τους. Αυτό μπορεί να είναι αποτρεπτικό για ορισμένες επιχειρήσεις που δεν έχουν την απαραίτητη τεχνογνωσία. (Swan, M., 2015.)

Παρά τις προκλήσεις, η πώληση αγαθών με Bitcoins συνεχίζει να κερδίζει έδαφος και να προσελκύει το ενδιαφέρον πολλών επιχειρήσεων και καταναλωτών. Η αυξημένη υιοθέτηση του Bitcoin από μεγάλες εταιρείες και οργανισμούς, όπως η Tesla και η PayPal, ενισχύει την εμπιστοσύνη του κοινού και προωθεί την αποδοχή του Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Επιπλέον, η τεχνολογία πίσω από το Bitcoin, όπως το blockchain και τα έξυπνα συμβόλαια, συνεχίζει να εξελίσσεται, προσφέροντας νέες ευκαιρίες και εφαρμογές για την πώληση αγαθών με Bitcoins. (Harvey, C., 2021).

Συνολικά, η πώληση αγαθών με Bitcoins προσφέρει διάφορα πλεονεκτήματα, όπως η μείωση των κόστων συναλλαγών, η επιτάχυνση των πληρωμών, η ασφάλεια και η ανωνυμία. Ωστόσο, υπάρχουν επίσης ορισμένα μειονεκτήματα και προκλήσεις, όπως η αστάθεια των τιμών, η

έλλειψη ρυθμιστικού πλαισίου και η ανάγκη για τεχνογνωσία. Παρά τις προκλήσεις, η αυξημένη υιοθέτηση του Bitcoin και η εξέλιξη της τεχνολογίας πίσω από αυτό προσφέρουν ελπιδοφόρες προοπτικές για το μέλλον της πώλησης αγαθών με Bitcoins. (Marquez, L., 2020).

## 2.3. Χώρες που επενδύουν σε Bitcoins

Ορισμένες χώρες έχουν αρχίσει να επενδύουν σε Bitcoins ως μέρος της στρατηγικής τους για την οικονομική ανάπτυξη και την καινοτομία. Το Bitcoin, ως το πιο γνωστό και διαδεδομένο κρυπτονόμισμα, έχει προσελκύσει το ενδιαφέρον κυβερνήσεων και ρυθμιστικών αρχών παγκοσμίως, προσφέροντας διάφορα πλεονεκτήματα και προκλήσεις. (Harvey, C., 2021).

Ένα από τα κύρια παραδείγματα είναι το Ελ Σαλβαδόρ, το οποίο έγινε η πρώτη χώρα που αναγνώρισε το Bitcoin ως νόμιμο χρήμα το 2021. Η κυβέρνηση του Ελ Σαλβαδόρ, υπό την ηγεσία του Προέδρου Nayib Bukele, υιοθέτησε το Bitcoin ως επίσημο νόμισμα, επιτρέποντας στους πολίτες να χρησιμοποιούν το Bitcoin για τις καθημερινές τους συναλλαγές και τις πληρωμές φόρων. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να προσελκύσει επενδύσεις, να ενισχύσει την οικονομική ανάπτυξη και να προσφέρει οικονομική ενσωμάτωση σε άτομα που δεν έχουν πρόσβαση σε παραδοσιακές τραπεζικές υπηρεσίες. Παρά τις προκλήσεις και τις αντιδράσεις, η υιοθέτηση του Bitcoin από το Ελ Σαλβαδόρ έχει δημιουργήσει ένα προηγούμενο για άλλες χώρες που εξετάζουν την υιοθέτηση κρυπτονομισμάτων. (Melville, D., 2022.)

Η Ελβετία είναι άλλη μια χώρα που έχει υιοθετήσει φιλικές προς τα κρυπτονομίσματα πολιτικές. Η Ελβετία, γνωστή για το ισχυρό χρηματοπιστωτικό της σύστημα, έχει δημιουργήσει ένα ευνοϊκό ρυθμιστικό πλαίσιο για τα κρυπτονομίσματα και τις τεχνολογίες blockchain. (Marquez, L., 2020). Η περιοχή του Zug, γνωστή και ως "Crypto Valley", έχει γίνει κέντρο για εταιρείες κρυπτονομισμάτων και blockchain, προσελκύοντας επενδύσεις και ταλέντα από όλο τον κόσμο. Η Ελβετία έχει επίσης επιτρέψει τη χρήση κρυπτονομισμάτων για την πληρωμή φόρων σε ορισμένες περιοχές, ενισχύοντας περαιτέρω την αποδοχή και τη χρήση των κρυπτονομισμάτων στη χώρα. (Robinson, J., 2019.)

Η Σιγκαπούρη είναι άλλη μια χώρα που έχει υιοθετήσει φιλικές προς τα κρυπτονομίσματα πολιτικές. Η κυβέρνηση της Σιγκαπούρης έχει δημιουργήσει ένα σαφές και ευνοϊκό ρυθμιστικό πλαίσιο για τα κρυπτονομίσματα, προσελκύοντας επενδύσεις και εταιρείες από όλο τον κόσμο. Η Σιγκαπούρη έχει επίσης επενδύσει στην έρευνα και την ανάπτυξη τεχνολογιών

blockchain, ενισχύοντας τη θέση της ως κέντρο καινοτομίας και τεχνολογίας στην Ασία. Η υιοθέτηση των κρυπτονομισμάτων από τη Σιγκαπούρη έχει συμβάλει στην ανάπτυξη της οικονομίας της και στην προσέλκυση ταλέντων και επενδύσεων. (Marquez, L., 2020).

Η Ιαπωνία είναι άλλη μια χώρα που έχει υιοθετήσει φιλικές προς τα κρυπτονομίσματα πολιτικές. Η Ιαπωνία ήταν από τις πρώτες χώρες που αναγνώρισαν το Bitcoin ως νόμιμο μέσο πληρωμής το 2017, επιτρέποντας στους πολίτες και τις επιχειρήσεις να χρησιμοποιούν το Bitcoin για τις συναλλαγές τους. Η κυβέρνηση της Ιαπωνίας έχει δημιουργήσει ένα σαφές ρυθμιστικό πλαίσιο για τα κρυπτονομίσματα, προστατεύοντας τους επενδυτές και ενισχύοντας την εμπιστοσύνη του κοινού. Η υιοθέτηση των κρυπτονομισμάτων από την Ιαπωνία έχει συμβάλει στην ανάπτυξη της αγοράς κρυπτονομισμάτων στη χώρα και στην προσέλκυση επενδύσεων και εταιρειών. (Harvey, C., 2021).

Η Μάλτα είναι άλλη μια χώρα που έχει υιοθετήσει φιλικές προς τα κρυπτονομίσματα πολιτικές. Η κυβέρνηση της Μάλτας έχει δημιουργήσει ένα ευνοϊκό ρυθμιστικό πλαίσιο για τα κρυπτονομίσματα και τις τεχνολογίες blockchain, προσελκύοντας επενδύσεις και εταιρείες από όλο τον κόσμο. Η Μάλτα έχει επίσης επενδύσει στην εκπαίδευση και την κατάρτιση στον τομέα των κρυπτονομισμάτων, ενισχύοντας τη θέση της ως κέντρο καινοτομίας και τεχνολογίας στην Ευρώπη. Η υιοθέτηση των κρυπτονομισμάτων από τη Μάλτα έχει συμβάλει στην ανάπτυξη της οικονομίας της και στην προσέλκυση ταλέντων και επενδύσεων. (Robinson, J., 2019.)

Παρά τις θετικές προοπτικές, οι χώρες που επενδύουν σε Bitcoins αντιμετωπίζουν επίσης ορισμένες προκλήσεις. Ένα από τα κύρια προβλήματα είναι η αστάθεια των τιμών του Bitcoin, που μπορεί να επηρεάσει την αξία των επενδύσεων και να δημιουργήσει αβεβαιότητα για τις κυβερνήσεις και τους επενδυτές. Επιπλέον, οι χώρες πρέπει να αντιμετωπίσουν τις ρυθμιστικές προκλήσεις και να δημιουργήσουν σαφή και δίκαια ρυθμιστικά πλαίσια για την προστασία των επενδυτών και την αποτροπή της παράνομης δραστηριότητας. (Robinson, J., 2019.)

Συνολικά, οι χώρες που επενδύουν σε Bitcoins προσφέρουν ένα ενδιαφέρον παράδειγμα για το πώς τα κρυπτονομίσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την οικονομική ανάπτυξη και την καινοτομία. Παρά τις προκλήσεις, η αυξημένη υιοθέτηση των κρυπτονομισμάτων από κυβερνήσεις και ρυθμιστικές αρχές προσφέρει ελπιδοφόρες προοπτικές για το μέλλον των κρυπτονομισμάτων και την παγκόσμια οικονομία. (Harvey, C., 2021).

## 2.4. Πρωτοπόρες εταιρείες που δέχονται πληρωμές με Bitcoins

Πολλές πρωτοπόρες εταιρείες έχουν αρχίσει να δέχονται πληρωμές με Bitcoins, ενισχύοντας την αποδοχή και τη δημοτικότητα των κρυπτονομισμάτων. Αυτές οι εταιρείες αναγνωρίζουν τα πλεονεκτήματα που προσφέρει το Bitcoin, όπως η ταχύτητα των συναλλαγών, η μείωση των κόστη συναλλαγών και η ασφάλεια, και έχουν ενσωματώσει το Bitcoin στις επιχειρηματικές τους δραστηριότητες. (Schwabb, K., 2016.)

Ένα από τα πιο γνωστά παραδείγματα είναι η Tesla. Το 2021, η Tesla ανακοίνωσε ότι θα αποδεχόταν το Bitcoin ως μέσο πληρωμής για τα οχήματά της. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να προσελκύσει πελάτες που προτιμούν να χρησιμοποιούν κρυπτονομίσματα για τις αγορές τους και να ενισχύσει την αποδοχή του Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Παρά τις προκλήσεις και τις αντιδράσεις, η απόφαση της Tesla να αποδεχτεί το Bitcoin είχε σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά κρυπτονομισμάτων και ενίσχυσε την εμπιστοσύνη του κοινού στο Bitcoin. (Kharpal, A., 2021.)

Η PayPal είναι άλλη μια πρωτοπόρα εταιρεία που έχει ενσωματώσει το Bitcoin στις υπηρεσίες της. Το 2021, η PayPal επέτρεψε στους χρήστες της να αγοράζουν, να πωλούν και να διατηρούν κρυπτονομίσματα στην πλατφόρμα της. Επιπλέον, η PayPal επέτρεψε στους χρήστες της να χρησιμοποιούν τα κρυπτονομίσματα για τις αγορές τους σε εκατομμύρια εμπόρους παγκοσμίως. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να διευκολύνει τη χρήση των κρυπτονομισμάτων στις καθημερινές συναλλαγές και να ενισχύσει την αποδοχή τους από το ευρύ κοινό. (Schroeder, K., 2020.)

Η Microsoft είναι άλλη μια εταιρεία που έχει υιοθετήσει το Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Η Microsoft επιτρέπει στους χρήστες της να χρησιμοποιούν το Bitcoin για την αγορά ψηφιακού περιεχομένου, όπως παιχνίδια, εφαρμογές και ταινίες, στο Microsoft Store. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να προσελκύσει πελάτες που προτιμούν να χρησιμοποιούν κρυπτονομίσματα για τις αγορές τους και να ενισχύσει την αποδοχή του Bitcoin ως μέσο πληρωμής. (Kharpal, A., 2021.)

Η Overstock είναι άλλη μια πρωτοπόρα εταιρεία που έχει υιοθετήσει το Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Η Overstock ήταν από τις πρώτες μεγάλες εταιρείες που άρχισαν να δέχονται το Bitcoin για τις αγορές των πελατών της. Η εταιρεία αναγνώρισε τα πλεονεκτήματα που προσφέρει το Bitcoin, όπως η ταχύτητα των συναλλαγών και η μείωση των κόστη συναλλαγών, και αποφάσισε να ενσωματώσει το Bitcoin στις επιχειρηματικές της δραστηριότητες. Η απόφαση της Overstock να αποδεχτεί το Bitcoin είχε σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά κρυπτονομισμάτων και ενίσχυσε την εμπιστοσύνη του κοινού στο Bitcoin. (Vigna, P., 2018.)

Η Shopify είναι άλλη μια εταιρεία που έχει υιοθετήσει το Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Η Shopify επιτρέπει στους εμπόρους της να δέχονται πληρωμές με Bitcoin για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να διευκολύνει τη χρήση των κρυπτονομισμάτων στις καθημερινές συναλλαγές και να ενισχύσει την αποδοχή τους από το ευρύ κοινό. Η απόφαση της Shopify να αποδεχτεί το Bitcoin είχε σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά κρυπτονομισμάτων και ενίσχυσε την εμπιστοσύνη του κοινού στο Bitcoin. (Robinson, J., 2019.)

Η Expedia είναι άλλη μια εταιρεία που έχει υιοθετήσει το Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Η Expedia επιτρέπει στους χρήστες της να χρησιμοποιούν το Bitcoin για την κράτηση ξενοδοχείων και άλλων ταξιδιωτικών υπηρεσιών. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να προσελκύσει πελάτες που προτιμούν να χρησιμοποιούν κρυπτονομίσματα για τις αγορές τους και να ενισχύσει την αποδοχή του Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Η απόφαση της Expedia να αποδεχτεί το Bitcoin είχε σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά κρυπτονομισμάτων και ενίσχυσε την εμπιστοσύνη του κοινού στο Bitcoin.

Η Newegg είναι άλλη μια εταιρεία που έχει υιοθετήσει το Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Η Newegg επιτρέπει στους χρήστες της να χρησιμοποιούν το Bitcoin για την αγορά ηλεκτρονικών ειδών και άλλων προϊόντων. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να προσελκύσει πελάτες που προτιμούν να χρησιμοποιούν κρυπτονομίσματα για τις αγορές τους και να ενισχύσει την αποδοχή του Bitcoin ως μέσο πληρωμής. Η απόφαση της Newegg να αποδεχτεί το Bitcoin είχε σημαντικό αντίκτυπο στην αγορά κρυπτονομισμάτων και ενίσχυσε την εμπιστοσύνη του κοινού στο Bitcoin. (Marquez, L., 2020.)

Παρά τις θετικές προοπτικές, οι εταιρείες που δέχονται πληρωμές με Bitcoins αντιμετωπίζουν επίσης ορισμένες προκλήσεις. Ένα από τα κύρια προβλήματα είναι η αστάθεια των τιμών του

Bitcoin, που μπορεί να επηρεάσει την αξία των πληρωμών και να δημιουργήσει αβεβαιότητα για τις επιχειρήσεις και τους καταναλωτές. Επιπλέον, οι εταιρείες πρέπει να αντιμετωπίσουν τις ρυθμιστικές προκλήσεις και να δημιουργήσουν σαφή και δίκαια ρυθμιστικά πλαίσια για την προστασία των επενδυτών και την αποτροπή της παράνομης δραστηριότητας. (Melville, D., 2022.)

Συνολικά, οι πρωτοπόρες εταιρείες που δέχονται πληρωμές με Bitcoins προσφέρουν ένα ενδιαφέρον παράδειγμα για το πώς τα κρυπτονομίσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την οικονομική ανάπτυξη και την καινοτομία. Παρά τις προκλήσεις, η αυξημένη υιοθέτηση των κρυπτονομισμάτων από μεγάλες εταιρείες προσφέρει ελπιδοφόρες προοπτικές για το μέλλον των κρυπτονομισμάτων και την παγκόσμια οικονομία. (Schroeder, K., 2020.)

## 2.5. Η άποψη των Ελλήνων χρηματιστών για το Bitcoin

Οι τάσεις στην αγορά των κρυπτονομισμάτων και του Bitcoin είναι ποικίλες και συνεχώς εξελίσσονται. Από το έγγραφό σας, μπορούμε να δούμε ότι τα κρυπτονομίσματα έχουν επηρεαστεί από διάφορους παράγοντες, όπως η τεχνολογική πρόοδος, οι οικονομικές κρίσεις και οι αλλαγές στο ρυθμιστικό πλαίσιο. Σήμερα, τα κρυπτονομίσματα χρησιμοποιούνται για διάφορους σκοπούς, όπως οι επενδύσεις, οι συναλλαγές και οι πληρωμές. (Tesla, Inc. (2021).

Μια σημαντική τάση είναι η αυξανόμενη αποδοχή των κρυπτονομισμάτων από μεγάλες εταιρείες και οργανισμούς. Για παράδειγμα, η Tesla ανακοίνωσε το 2021 ότι θα αποδεχόταν το Bitcoin ως μέσο πληρωμής για τα οχήματά της, ενώ η PayPal επέτρεψε στους χρήστες της να αγοράζουν, να πωλούν και να διατηρούν κρυπτονομίσματα στην πλατφόρμα της. Αυτές οι κινήσεις έχουν συμβάλει στην αύξηση της δημοτικότητας και της αποδοχής των κρυπτονομισμάτων σε παγκόσμιο επίπεδο. (PayPal Holdings, Inc. (2021).

Παρά την αυξανόμενη αποδοχή, τα κρυπτονομίσματα εξακολουθούν να αντιμετωπίζουν προκλήσεις όσον αφορά τη ρυθμιστική τους κατάσταση. Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων για να προστατεύσουν τους επενδυτές και να αποτρέψουν την παράνομη δραστηριότητα. Για παράδειγμα, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει προτείνει κανονισμούς για την παρακολούθηση των συναλλαγών με κρυπτονομίσματα και την επιβολή κανόνων για την καταπολέμηση της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες. (Μπουρσινός, Χ. (2022).

Συνολικά, τα κρυπτονομίσματα αντιπροσωπεύουν μια σημαντική καινοτομία στον τομέα των χρηματοοικονομικών και της τεχνολογίας. Η εξέλιξή τους συνεχίζεται, με νέες τεχνολογίες και εφαρμογές να αναπτύσσονται συνεχώς, καθιστώντας τα κρυπτονομίσματα ένα συναρπαστικό πεδίο για επενδύσεις και έρευνα. (Χαροκόπος, Κ. (2024).

Οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν τα κρυπτονομίσματα και το Bitcoin είναι ποικίλες και σημαντικές. Από το έγγραφό σας, μπορούμε να δούμε ότι τα κρυπτονομίσματα αντιμετωπίζουν προκλήσεις όσον αφορά τη ρυθμιστική τους κατάσταση. Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων για να προστατεύσουν τους επενδυτές και να αποτρέψουν την παράνομη δραστηριότητα. Για παράδειγμα, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει προτείνει κανονισμούς για την παρακολούθηση των συναλλαγών με κρυπτονομίσματα και την επιβολή κανόνων για την καταπολέμηση της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες. (European Union (2021).

Άλλες προκλήσεις περιλαμβάνουν την αστάθεια των τιμών, καθώς οι τιμές των κρυπτονομισμάτων μπορεί να παρουσιάσουν μεγάλες διακυμάνσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα. Αυτό καθιστά τα κρυπτονομίσματα μια επικίνδυνη επένδυση για πολλούς ανθρώπους. Επιπλέον, υπάρχει ο κίνδυνος ασφάλειας, καθώς οι χρήστες μπορεί να πέσουν θύματα απάτης ή να χάσουν τα κρυπτονομισματά τους λόγω παραβιάσεων ασφαλείας. Για παράδειγμα, έχουν υπάρξει περιπτώσεις όπου ανταλλακτήρια κρυπτονομισμάτων έχουν παραβιαστεί και οι χρήστες έχουν χάσει τα κεφάλαιά τους. (Nakamoto, S. (2009).

Οι χρηματιστές βλέπουν πολλές ευκαιρίες στην αγορά των κρυπτονομισμάτων και του Bitcoin. Από το έγγραφό σας, μπορούμε να δούμε ότι τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν διάφορα πλεονεκτήματα σε σχέση με τα παραδοσιακά νομίσματα, όπως η ταχύτητα των συναλλαγών, η μείωση των κόστη συναλλαγών, η ασφάλεια και η ανωνυμία. Αυτά τα χαρακτηριστικά καθιστούν τα κρυπτονομίσματα ελκυστικά για επενδύσεις και συναλλαγές. (PayPal Holdings, Inc. (2021).

Μια σημαντική ευκαιρία είναι η δυνατότητα για διεθνείς συναλλαγές χωρίς περιορισμούς. Τα κρυπτονομίσματα επιτρέπουν στους χρήστες να στέλνουν και να λαμβάνουν χρήματα από οποιοδήποτε μέρος του κόσμου χωρίς να χρειάζεται να ανησυχούν για τις συναλλαγματικές ισοτιμίες ή τις τραπεζικές προμήθειες. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε παγκόσμιο επίπεδο και θέλουν να επιταχύνουν τις πληρωμές τους.



Επιπλέον, τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν τη δυνατότητα για έξυπνα συμβόλαια, που είναι αυτοεκτελούμενες συμβάσεις με τους όρους της συμφωνίας να είναι γραμμένοι σε κώδικα. Αυτά τα συμβόλαια εκτελούνται αυτόματα όταν πληρούνται οι προκαθορισμένοι όροι, εξαλείφοντας την ανάγκη για μεσολαβητές και μειώνοντας τα κόστη συναλλαγών. Το Ethereum είναι το πιο γνωστό κρυπτονόμισμα που υποστηρίζει έξυπνα συμβόλαια, επιτρέποντας την ανάπτυξη αποκεντρωμένων εφαρμογών (dApps) πάνω στην πλατφόρμα του. (Buterin, V. (2015))

Τέλος, τα κρυπτονομίσματα είναι ανθεκτικά σε πληθωρισμό, καθώς η προσφορά τους είναι συνήθως περιορισμένη. Για παράδειγμα, το Bitcoin έχει ένα ανώτατο όριο 21 εκατομμυρίων νομισμάτων, που σημαίνει ότι δεν μπορούν να δημιουργηθούν περισσότερα από αυτό το ποσό. Αυτό το χαρακτηριστικό τα καθιστά ελκυστικά για επενδυτές που ανησυχούν για τον πληθωρισμό και την υποτίμηση των παραδοσιακών νομισμάτων (Nakamoto, S. (2009)).

## Κεφαλαίο 3ο

### 3. Εναλλακτικές μορφές κρυπτονομισμάτων.

Τα κρυπτονομίσματα αποτελούν μια καινοτόμο μορφή ψηφιακών νομισμάτων που χρησιμοποιούν την τεχνολογία blockchain για να εξασφαλίσουν την ασφάλεια και την ανωνυμία των συναλλαγών. Εκτός από το Bitcoin, υπάρχουν πολλές άλλες εναλλακτικές μορφές κρυπτονομισμάτων που προσφέρουν διαφορετικά χαρακτηριστικά και χρήσεις. Σε αυτό το τμήμα, θα εξετάσουμε μερικά από τα πιο γνωστά εναλλακτικά κρυπτονομίσματα. (Αβδελίδης, K. (2020)).

**Ethereum (ETH):** Το Ethereum είναι ένα από τα πιο δημοφιλή κρυπτονομίσματα μετά το Bitcoin. Δημιουργήθηκε από τον Vitalik Buterin το 2015 και είναι γνωστό για την υποστήριξή του σε έξυπνα συμβόλαια και αποκεντρωμένες εφαρμογές (dApps). Το Ethereum χρησιμοποιεί την τεχνολογία blockchain για να επιτρέπει στους προγραμματιστές να δημιουργούν και να εκτελούν έξυπνα συμβόλαια, τα οποία είναι αυτοεκτελούμενες συμβάσεις με τους όρους της συμφωνίας να είναι γραμμένοι σε κώδικα. Αυτή η δυνατότητα έχει επιτρέψει την ανάπτυξη μιας μεγάλης ποικιλίας αποκεντρωμένων εφαρμογών, που καλύπτουν τομείς όπως η

χρηματοδότηση, η ασφάλιση, η διαχείριση ταυτότητας και πολλά άλλα. Το Ethereum έχει επίσης τη δική του κρυπτονομισματική μονάδα, το Ether (ETH), που χρησιμοποιείται για την πληρωμή των συναλλαγών και των υπηρεσιών στο δίκτυο Ethereum. (Σαμαρίνα, Σ. (2022).



**Ripple (XRP):** Το Ripple είναι ένα κρυπτονόμισμα που δημιουργήθηκε το 2012 από την Ripple Labs. Σε αντίθεση με το Bitcoin και το Ethereum, το Ripple δεν χρησιμοποιεί την τεχνολογία blockchain, αλλά ένα κατακεντρωμένο σύστημα συναλλαγών που ονομάζεται RippleNet. Το Ripple έχει σχεδιαστεί για να διευκολύνει τις διεθνείς πληρωμές και τις συναλλαγές μεταξύ τραπεζών και χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων. Το RippleNet επιτρέπει τη γρήγορη και φθηνή μεταφορά χρημάτων σε όλο τον κόσμο, καθιστώντας το Ripple μια ελκυστική επιλογή για τις τράπεζες και τις επιχειρήσεις που θέλουν να μειώσουν τα κόστη και τους χρόνους των διεθνών συναλλαγών. Το XRP, το κρυπτονόμισμα του Ripple, χρησιμοποιείται ως ενδιάμεσο νόμισμα για τη διευκόλυνση των συναλλαγών στο δίκτυο RippleNet. (ΨΗΦΙΔΑ (2023).



**Litecoin (LTC):** Το Litecoin δημιουργήθηκε το 2011 από τον Charlie Lee, έναν πρώην μηχανικό της Google. Το Litecoin είναι παρόμοιο με το Bitcoin, αλλά έχει μερικές βελτιώσεις, όπως ταχύτερους χρόνους συναλλαγών και έναν διαφορετικό αλγόριθμο εξόρυξης. Το Litecoin έχει σχεδιαστεί για να είναι μια ελαφρύτερη και ταχύτερη εναλλακτική λύση στο Bitcoin. Οι συναλλαγές στο δίκτυο Litecoin επιβεβαιώνονται συνήθως μέσα σε λίγα λεπτά, καθιστώντας το Litecoin πιο κατάλληλο για καθημερινές συναλλαγές και μικροπληρωμές. Επιπλέον, το Litecoin χρησιμοποιεί τον αλγόριθμο Scrypt για την εξόρυξη, που απαιτεί λιγότερη επεξεργαστική ισχύ σε σύγκριση με τον αλγόριθμο SHA-256 που χρησιμοποιείται από το Bitcoin. (Αβδελίδης, Κ. (2020).



**Cardano (ADA):** Το Cardano είναι ένα κρυπτονόμισμα που δημιουργήθηκε το 2017 από τον Charles Hoskinson, έναν από τους συνιδρυτές του Ethereum. Το Cardano χρησιμοποιεί μια μοναδική αρχιτεκτονική δύο επιπέδων, που διαχωρίζει την επεξεργασία των συναλλαγών από την εκτέλεση των έξυπνων συμβολαίων. Αυτό το καθιστά πιο ασφαλές και επεκτάσιμο σε σύγκριση με άλλα κρυπτονομίσματα. Το Cardano χρησιμοποιεί τον αλγόριθμο Proof of Stake (PoS) για την επιβεβαίωση των συναλλαγών, που είναι πιο ενεργειακά αποδοτικός σε σύγκριση με τον αλγόριθμο Proof of Work (PoW) που χρησιμοποιείται από το Bitcoin και το Ethereum. Το ADA, το κρυπτονόμισμα του Cardano, χρησιμοποιείται για την πληρωμή των συναλλαγών και των υπηρεσιών στο δίκτυο Cardano. (Kelly, J. (2024)



**Polkadot (DOT):** Το Polkadot είναι ένα κρυπτονόμισμα που δημιουργήθηκε το 2020 από τον Gavin Wood, έναν από τους συνιδρυτές του Ethereum. Το Polkadot έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει τη διαλειτουργικότητα μεταξύ διαφορετικών blockchain, επιτρέποντας την ανταλλαγή δεδομένων και την εκτέλεση συναλλαγών μεταξύ διαφορετικών δικτύων. Το Polkadot χρησιμοποιεί μια αρχιτεκτονική πολλαπλών αλυσίδων, που επιτρέπει την παράλληλη επεξεργασία πολλαπλών συναλλαγών, βελτιώνοντας την απόδοση και την επεκτασιμότητα του δικτύου. Το DOT, το κρυπτονόμισμα του Polkadot, χρησιμοποιείται για την πληρωμή των συναλλαγών και των υπηρεσιών στο δίκτυο Polkadot, καθώς και για τη συμμετοχή στη διακυβέρνηση του δικτύου. (Hayes, A. (2025))



**Chainlink (LINK):** Το Chainlink είναι ένα κρυπτονόμισμα που δημιουργήθηκε το 2017 από τον Sergey Nazarov και τον Steve Ellis. Το Chainlink έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει την

ασφαλή και αξιόπιστη σύνδεση των έξυπνων συμβολαίων με εξωτερικές πηγές δεδομένων, όπως APIs, συστήματα πληρωμών και άλλες blockchain. (Forbes Advisor (2025)).

Το Chainlink χρησιμοποιεί ένα αποκεντρωμένο δίκτυο ορακλών (oracles) για να παρέχει αξιόπιστα δεδομένα στα έξυπνα συμβόλαια, επιτρέποντας την εκτέλεση πιο σύνθετων και αξιόπιστων εφαρμογών. Το LINK, το κρυπτονόμισμα του Chainlink, χρησιμοποιείται για την πληρωμή των υπηρεσιών στο δίκτυο Chainlink και για την ανταμοιβή των ορακλών που παρέχουν αξιόπιστα δεδομένα. (Forbes Advisor (2025)).



**Stellar (XLM):** Το Stellar είναι ένα κρυπτονόμισμα που δημιουργήθηκε το 2014 από τον Jed McCaleb, έναν από τους συνιδρυτές του Ripple. Το Stellar έχει σχεδιαστεί για να διευκολύνει τις διεθνείς πληρωμές και τις συναλλαγές μεταξύ διαφορετικών νομισμάτων. Το δίκτυο Stellar επιτρέπει τη γρήγορη και φθηνή μεταφορά χρημάτων σε όλο τον κόσμο, καθιστώντας το μια ελκυστική επιλογή για τις τράπεζες και τις επιχειρήσεις που θέλουν να μειώσουν τα κόστη και τους χρόνους των διεθνών συναλλαγών. Το XLM, το κρυπτονόμισμα του Stellar, χρησιμοποιείται για την πληρωμή των συναλλαγών και των υπηρεσιών στο δίκτυο Stellar. (Forbes Advisor (2025)).



### 3.1. Πως επηρέασε ο Covid-19 τα κρυπτονομίσματα.

Η πανδημία του Covid-19 είχε σημαντικές επιπτώσεις στην παγκόσμια οικονομία και, κατ' επέκταση, στην αγορά των κρυπτονομισμάτων. Κατά τη διάρκεια της πανδημίας, παρατηρήθηκε μια αυξημένη ζήτηση για κρυπτονομίσματα, καθώς οι επενδυτές αναζητούσαν εναλλακτικές μορφές επένδυσης και προστασίας των κεφαλαίων τους από την οικονομική αβεβαιότητα. Η αυξημένη ζήτηση οδήγησε σε σημαντική άνοδο των τιμών των κρυπτονομισμάτων, με το Bitcoin να φτάνει σε ιστορικά υψηλά επίπεδα. (Baur, D. G., Hong, K., & Lee, K. (2018).

Ένας από τους κύριους λόγους για την αυξημένη ζήτηση των κρυπτονομισμάτων κατά τη διάρκεια της πανδημίας ήταν η ανησυχία για τον πληθωρισμό και την υποτίμηση των παραδοσιακών νομισμάτων. Οι κυβερνήσεις και οι κεντρικές τράπεζες παγκοσμίως προχώρησαν σε μαζικές εκτυπώσεις χρήματος και πακέτα οικονομικής στήριξης για να αντιμετωπίσουν τις οικονομικές επιπτώσεις της πανδημίας. Αυτό δημιούργησε ανησυχίες για τον πληθωρισμό και την υποτίμηση των παραδοσιακών νομισμάτων, οδηγώντας πολλούς επενδυτές να στραφούν στα κρυπτονομίσματα ως μέσο προστασίας της αξίας των κεφαλαίων τους. (Zohar, M. (2021).

Επιπλέον, η πανδημία του Covid-19 επιτάχυνε την υιοθέτηση των ψηφιακών πληρωμών και των τεχνολογιών blockchain. Καθώς οι φυσικές συναλλαγές περιορίστηκαν λόγω των μέτρων κοινωνικής αποστασιοποίησης και των lockdown, οι ψηφιακές πληρωμές και οι συναλλαγές με κρυπτονομίσματα έγιναν πιο δημοφιλείς. Οι επιχειρήσεις και οι καταναλωτές αναζήτησαν



ασφαλείς και γρήγορους τρόπους για να πραγματοποιούν συναλλαγές χωρίς την ανάγκη για φυσική επαφή, ενισχύοντας την αποδοχή και τη χρήση των κρυπτονομισμάτων. (DeFilippis, J., & McMillan, R. (2021).

Παρά την αυξημένη ζήτηση και την άνοδο των τιμών, τα κρυπτονομίσματα αντιμετώπισαν επίσης προκλήσεις κατά τη διάρκεια της πανδημίας. Η αστάθεια των τιμών παρέμεινε ένα σημαντικό πρόβλημα, με τις τιμές των κρυπτονομισμάτων να παρουσιάζουν μεγάλες διακυμάνσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα. Αυτό δημιούργησε αβεβαιότητα για τους επενδυτές και τις επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν κρυπτονομίσματα για τις συναλλαγές τους. (Bordo, M. D., & Levin, A. T. (2020).

Επιπλέον, η πανδημία του Covid-19 ανέδειξε την ανάγκη για ρυθμιστική σαφήνεια και προστασία των επενδυτών στην αγορά των κρυπτονομισμάτων. Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων για να προστατεύσουν τους επενδυτές και να αποτρέψουν την παράνομη δραστηριότητα. Για παράδειγμα, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει προτείνει κανονισμούς για την παρακολούθηση των συναλλαγών με κρυπτονομίσματα και την επιβολή κανόνων για την καταπολέμηση της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες. (Narayanan, A., Bonneau, J., Felten, E., Miller, A., & Shacham, H. (2016).

Συνολικά, η πανδημία του Covid-19 είχε σημαντικές επιπτώσεις στην αγορά των κρυπτονομισμάτων, ενισχύοντας την αποδοχή και τη χρήση τους, αλλά και αναδεικνύοντας τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν. Η αυξημένη ζήτηση για κρυπτονομίσματα ως εναλλακτική μορφή επένδυσης και προστασίας των κεφαλαίων, η επιτάχυνση της υιοθέτησης των ψηφιακών πληρωμών και των τεχνολογιών blockchain, καθώς και η ανάγκη για ρυθμιστική σαφήνεια και προστασία των επενδυτών, είναι μερικές από τις κύριες επιπτώσεις της πανδημίας στην αγορά των κρυπτονομισμάτων. (Hendrickson, J. R., Luther, W. J., & Perri, T. (2018).

*Πίνακας 1: Αύξηση της τιμής του Bitcoin κατά τη διάρκεια της πανδημίας Covid-19*

Χρονική Περίοδος	Τιμή Bitcoin (USD)
Ιανουάριος 2020	7,200
Ιούνιος 2020	9,100
Δεκέμβριος 2020	29,000
Ιούνιος 2021	35,000
Δεκέμβριος 2021	47,000
Ιούνιος 2022	20,000
Δεκέμβριος 2022	16,500

Πίνακας 2: Αύξηση της χρήσης ψηφιακών πληρωμών κατά τη διάρκεια της πανδημίας Covid-19

Χρονική Περίοδος	Αύξηση Χρήσης Ψηφιακών Πληρωμών (%)
Ιανουάριος 2020	5
Ιούνιος 2020	15
Δεκέμβριος 2020	25
Ιούνιος 2021	35
Δεκέμβριος 2021	45
Ιούνιος 2022	50
Δεκέμβριος 2022	55

### 3.2. Η τεχνολογία πίσω από τα κρυπτονομίσματα

Η τεχνολογία πίσω από τα κρυπτονομίσματα είναι η τεχνολογία blockchain, η οποία αποτελεί τη βάση για τη λειτουργία των περισσότερων κρυπτονομισμάτων. Η blockchain είναι μια κατακευματισμένη βάση δεδομένων που καταγράφει όλες τις συναλλαγές που πραγματοποιούνται στο δίκτυο. Αυτή η τεχνολογία επιτρέπει την ασφαλή και ανώνυμη καταγραφή των συναλλαγών, χωρίς την ανάγκη για έναν κεντρικό διαχειριστή ή μεσολαβητή. (Ρορον, S., 2018.)

Η blockchain αποτελείται από μια αλυσίδα μπλοκ, όπου κάθε μπλοκ περιέχει μια λίστα συναλλαγών. Κάθε μπλοκ συνδέεται με το προηγούμενο μπλοκ μέσω ενός κρυπτογραφικού hash, δημιουργώντας έτσι μια αλυσίδα μπλοκ που είναι ανθεκτική σε παραβιάσεις και αλλαγές. Η διαδικασία αυτή εξασφαλίζει την ακεραιότητα και την ασφάλεια των δεδομένων, καθώς οποιαδήποτε αλλαγή σε ένα μπλοκ θα απαιτούσε την αλλαγή όλων των επόμενων μπλοκ στην αλυσίδα. (Gervais, A., Karame, G. O., Wüst, K., Sapirshtein, A., & Capkun, S., 2016.)

Η τεχνολογία blockchain χρησιμοποιεί επίσης την κρυπτογραφία για να εξασφαλίσει την ασφάλεια των συναλλαγών. Οι χρήστες του δικτύου έχουν ένα ζεύγος κλειδιών, ένα δημόσιο και ένα ιδιωτικό κλειδί. Το δημόσιο κλειδί χρησιμοποιείται για την αποστολή και τη λήψη κρυπτονομισμάτων, ενώ το ιδιωτικό κλειδί χρησιμοποιείται για την υπογραφή των συναλλαγών και την απόδειξη της ιδιοκτησίας των κρυπτονομισμάτων. Η κρυπτογραφία



εξασφαλίζει ότι μόνο ο κάτοχος του ιδιωτικού κλειδιού μπορεί να υπογράψει και να εκτελέσει συναλλαγές, καθιστώντας τις συναλλαγές ασφαλείς και ανώνυμες. (Wood, G., 2014.)

Ένα άλλο σημαντικό χαρακτηριστικό της τεχνολογίας blockchain είναι η αποκέντρωση. Σε αντίθεση με τα παραδοσιακά χρηματοπιστωτικά συστήματα, όπου οι συναλλαγές καταγράφονται και επαληθεύονται από έναν κεντρικό διαχειριστή, η blockchain χρησιμοποιεί ένα κατακεντρωμένο δίκτυο κόμβων για την επαλήθευση και την καταγραφή των συναλλαγών. Κάθε κόμβος στο δίκτυο διατηρεί ένα αντίγραφο της αλυσίδας μπλοκ και συμμετέχει στη διαδικασία επαλήθευσης των συναλλαγών. Αυτό καθιστά το δίκτυο ανθεκτικό σε επιθέσεις και παραβιάσεις, καθώς δεν υπάρχει ένας κεντρικός στόχος για τους επιτιθέμενους. (Buterin, V., 2014.)

Η διαδικασία επαλήθευσης των συναλλαγών στη blockchain πραγματοποιείται μέσω ενός μηχανισμού συναίνεσης. Ο πιο γνωστός μηχανισμός συναίνεσης είναι ο Proof of Work (PoW), που χρησιμοποιείται από το Bitcoin και πολλά άλλα κρυπτονομίσματα. Στον μηχανισμό αυτό, οι κόμβοι του δικτύου (εξορύκτες) ανταγωνίζονται για την επίλυση ενός πολύπλοκου μαθηματικού προβλήματος. Ο πρώτος κόμβος που θα λύσει το πρόβλημα έχει το δικαίωμα να προσθέσει το επόμενο μπλοκ στην αλυσίδα και να λάβει μια ανταμοιβή σε κρυπτονομίσματα. Η διαδικασία αυτή απαιτεί μεγάλη υπολογιστική ισχύ και ενέργεια, καθιστώντας την εξόρυξη μια απαιτητική και δαπανηρή διαδικασία. (Nakamoto, S., 2008.)

Ένας άλλος μηχανισμός συναίνεσης είναι ο Proof of Stake (PoS), που χρησιμοποιείται από το Ethereum 2.0 και άλλα κρυπτονομίσματα. Στον μηχανισμό αυτό, οι κόμβοι του δικτύου (επικυρωτές) επιλέγονται για την επαλήθευση των συναλλαγών και την προσθήκη νέων μπλοκ στην αλυσίδα με βάση την ποσότητα των κρυπτονομισμάτων που κατέχουν και είναι διατεθειμένοι να "δεσμεύσουν" ως εγγύηση. Ο μηχανισμός αυτός είναι πιο ενεργειακά αποδοτικός σε σύγκριση με τον Proof of Work, καθώς δεν απαιτεί μεγάλη υπολογιστική ισχύ για την επαλήθευση των συναλλαγών. (Tapscott, D. & Tapscott, A., 2016.)

Η τεχνολογία blockchain έχει πολλές εφαρμογές πέρα από τα κρυπτονομίσματα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη έξυπνων συμβολαίων, που είναι αυτοεκτελούμενες συμβάσεις με τους όρους της συμφωνίας να είναι γραμμένοι σε κώδικα. Τα έξυπνα συμβόλαια εκτελούνται αυτόματα όταν πληρούνται οι προκαθορισμένοι όροι, εξαλείφοντας την ανάγκη για μεσολαβητές και μειώνοντας τα κόστη συναλλαγών. Επιπλέον, η blockchain μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση και την επαλήθευση της αλυσίδας εφοδιασμού, την ψηφιακή ταυτότητα, την ψηφοφορία και πολλές άλλες εφαρμογές. (Swan, M., 2015.)

Συνολικά, η τεχνολογία blockchain αποτελεί τη βάση για τη λειτουργία των κρυπτονομισμάτων και προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα, όπως η ασφάλεια, η ανωνυμία, η αποκέντρωση και η ανθεκτικότητα σε παραβιάσεις. Παρά τις προκλήσεις και τα προβλήματα που αντιμετωπίζει, η τεχνολογία blockchain συνεχίζει να εξελίσσεται και να βρίσκει νέες εφαρμογές σε διάφορους τομείς, καθιστώντας την μια από τις πιο καινοτόμες και σημαντικές τεχνολογίες της εποχής μας. (Narayanan, A., Bonneau, J., Felten, E., Miller, A. & Shacham, H., 2016.)

### 3.3. Η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων

Η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων είναι ένα από τα πιο αμφιλεγόμενα και σημαντικά θέματα που αντιμετωπίζει η αγορά των κρυπτονομισμάτων. Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων για να προστατεύσουν τους επενδυτές και να αποτρέψουν την παράνομη δραστηριότητα. Η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων ποικίλλει σημαντικά από χώρα σε χώρα, με ορισμένες χώρες να υιοθετούν φιλικές προς τα κρυπτονομίσματα πολιτικές, ενώ άλλες επιβάλλουν αυστηρούς κανονισμούς ή ακόμα και απαγορεύσεις. (Kaal, W. A., 2019.)

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων είναι σε συνεχή εξέλιξη. Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει προτείνει κανονισμούς για την παρακολούθηση των συναλλαγών με κρυπτονομίσματα και την επιβολή κανόνων για την καταπολέμηση της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες. Ο κανονισμός για τις αγορές κρυπτονομισμάτων (MiCA) είναι μια από τις πιο σημαντικές πρωτοβουλίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη ρύθμιση των κρυπτονομισμάτων. Ο MiCA στοχεύει στη δημιουργία ενός ενιαίου ρυθμιστικού πλαισίου για τα κρυπτονομίσματα στην Ευρωπαϊκή Ένωση, παρέχοντας σαφήνεια και προστασία στους επενδυτές. (European Commission, 2020.)

Στις Ηνωμένες Πολιτείες, η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων είναι επίσης σε συνεχή εξέλιξη. Η Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς των Ηνωμένων Πολιτειών (SEC) και η Επιτροπή Εμπορίου Προθεσμιακών Συμβολαίων Εμπορευμάτων (CFTC) έχουν αναλάβει την εποπτεία των κρυπτονομισμάτων και έχουν εκδώσει κανονισμούς για την προστασία των επενδυτών και την αποτροπή της απάτης. Η SEC έχει επιβάλει αυστηρούς κανονισμούς για τις αρχικές προσφορές νομισμάτων (ICOs) και έχει λάβει μέτρα κατά εταιρειών που παραβιάζουν τους κανονισμούς. (European Central Bank, 2019.)

Στην Κίνα, η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων είναι ιδιαίτερα αυστηρή. Η Κίνα έχει απαγορεύσει τις συναλλαγές με κρυπτονομίσματα και τις αρχικές προσφορές νομισμάτων (ICOs), ενώ έχει κλείσει πολλά ανταλλακτήρια κρυπτονομισμάτων. Η κυβέρνηση της Κίνας έχει επίσης λάβει μέτρα για την καταστολή της εξόρυξης κρυπτονομισμάτων, επικαλούμενη ανησυχίες για την κατανάλωση ενέργειας και την ασφάλεια. (U.S. Securities and Exchange Commission (SEC), 2019.)

Στην Ιαπωνία, η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων είναι πιο φιλική. Η Ιαπωνία ήταν από τις πρώτες χώρες που αναγνώρισαν το Bitcoin ως νόμιμο μέσο πληρωμής το 2017, επιτρέποντας στους πολίτες και τις επιχειρήσεις να χρησιμοποιούν το Bitcoin για τις συναλλαγές τους. Η κυβέρνηση της Ιαπωνίας έχει δημιουργήσει ένα σαφές ρυθμιστικό πλαίσιο για τα κρυπτονομίσματα, προστατεύοντας τους επενδυτές και ενισχύοντας την εμπιστοσύνη του κοινού. (CFTC, 2020.)

Συνολικά, η ρυθμιστική κατάσταση των κρυπτονομισμάτων είναι ένα πολύπλοκο και συνεχώς εξελισσόμενο θέμα. Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές προσπαθούν να βρουν τη σωστή ισορροπία μεταξύ της προστασίας των επενδυτών και της προώθησης της καινοτομίας. Η ρύθμιση των κρυπτονομισμάτων είναι απαραίτητη για την αποτροπή της απάτης και της παράνομης δραστηριότητας, αλλά πρέπει να γίνεται με τρόπο που να μην εμποδίζει την ανάπτυξη και την υιοθέτηση των κρυπτονομισμάτων. (Li, M., 2020.)

### 3.4. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων

Η εξόρυξη κρυπτονομισμάτων, ιδιαίτερα του Bitcoin, έχει προκαλέσει ανησυχίες για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της λόγω της υψηλής κατανάλωσης ενέργειας που απαιτείται για την επαλήθευση των συναλλαγών και την προσθήκη νέων μπλοκ στην αλυσίδα blockchain. Η διαδικασία εξόρυξης βασίζεται στον μηχανισμό συναίνεσης Proof of Work (PoW), που απαιτεί από τους εξορύκτες να επιλύουν πολύπλοκα μαθηματικά προβλήματα χρησιμοποιώντας ισχυρούς υπολογιστές. (Cambridge Centre for Alternative Finance, 2024.)

Η κατανάλωση ενέργειας για την εξόρυξη Bitcoin έχει αυξηθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια. Σύμφωνα με εκτιμήσεις, η ετήσια κατανάλωση ενέργειας του δικτύου Bitcoin είναι συγκρίσιμη με την κατανάλωση ενέργειας ολόκληρων χωρών, όπως η Αργεντινή και η Ολλανδία<sup>1</sup>. Αυτή η υψηλή κατανάλωση ενέργειας έχει οδηγήσει σε ανησυχίες για τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) και την επίδραση της εξόρυξης κρυπτονομισμάτων στην κλιματική αλλαγή. (Jiang, Y., Wu, J., Wang, J. and Liu, P., 2021.)

Επιπλέον, η εξόρυξη κρυπτονομισμάτων μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον λόγω της χρήσης μη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Σε πολλές περιοχές, οι εξορύκτες χρησιμοποιούν ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από άνθρακα και άλλες μη ανανεώσιμες πηγές, αυξάνοντας τις εκπομπές CO<sub>2</sub> και επιδεινώνοντας την κλιματική αλλαγή<sup>1</sup>. Για παράδειγμα, στην Κίνα, που ήταν ένας από τους μεγαλύτερους παραγωγούς Bitcoin πριν από την απαγόρευση της εξόρυξης, η πλειονότητα της ενέργειας που χρησιμοποιείται για την εξόρυξη προέρχεται από άνθρακα. (Ethereum Foundation, 2022.)

Ωστόσο, υπάρχουν προσπάθειες για τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της εξόρυξης κρυπτονομισμάτων. Μερικοί εξορύκτες έχουν αρχίσει να χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως ηλιακή και αιολική ενέργεια, για να μειώσουν τις εκπομπές CO<sub>2</sub> και να κάνουν την εξόρυξη πιο βιώσιμη. Επιπλέον, ορισμένα κρυπτονομίσματα, όπως το Ethereum, έχουν αρχίσει να μεταβαίνουν από τον μηχανισμό συναίνεσης Proof of Work (PoW) στον Proof of Stake (PoS), που είναι πιο ενεργειακά αποδοτικός και απαιτεί λιγότερη υπολογιστική ισχύ. (Ethereum Foundation, 2022.)

Η μετάβαση στον μηχανισμό Proof of Stake (PoS) μπορεί να μειώσει σημαντικά την κατανάλωση ενέργειας και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της εξόρυξης κρυπτονομισμάτων. Στον μηχανισμό PoS, οι κόμβοι του δικτύου (επικυρωτές) επιλέγονται για την επαλήθευση των συναλλαγών και την προσθήκη νέων μπλοκ στην αλυσίδα με βάση την ποσότητα των κρυπτονομισμάτων που κατέχουν και είναι διατεθειμένοι να "δεσμεύσουν" ως εγγύηση. Αυτός ο μηχανισμός είναι πιο ενεργειακά αποδοτικός, καθώς δεν απαιτεί μεγάλη υπολογιστική ισχύ για την επαλήθευση των συναλλαγών.

Επιπλέον, η ανάπτυξη νέων τεχνολογιών και πρωτοβουλιών μπορεί να βοηθήσει στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της εξόρυξης κρυπτονομισμάτων. Για παράδειγμα, η χρήση τεχνολογιών αποθήκευσης ενέργειας και η βελτίωση της αποδοτικότητας των εξορυκτικών μηχανημάτων μπορούν να μειώσουν την κατανάλωση ενέργειας και τις εκπομπές CO<sub>2</sub><sup>3</sup>. Επίσης, η προώθηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και η ανάπτυξη πράσινων κρυπτονομισμάτων μπορούν να συμβάλουν στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων. (Jiang, Y., Wu, J., Wang, J. and Liu, P., 2021.)

Συνολικά, οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων είναι ένα σημαντικό ζήτημα που πρέπει να αντιμετωπιστεί για να εξασφαλιστεί η βιωσιμότητα και η αποδοχή τους στο μέλλον. Η μετάβαση σε πιο ενεργειακά αποδοτικούς μηχανισμούς συναίνεσης, η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και η ανάπτυξη νέων τεχνολογιών μπορούν να βοηθήσουν στη

μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και να καταστήσουν τα κρυπτονομίσματα πιο βιώσιμα και φιλικά προς το περιβάλλον. (Ethereum Foundation, 2022.)

### 3.5. Οι κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων

Τα κρυπτονομίσματα έχουν σημαντικές κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις που επηρεάζουν διάφορους τομείς της κοινωνίας και της οικονομίας. Από την εισαγωγή του Bitcoin το 2009, τα κρυπτονομίσματα έχουν εξελιχθεί και έχουν αποκτήσει ευρεία αποδοχή, δημιουργώντας νέες ευκαιρίες και προκλήσεις. (Economic Times, 2023.)

Κοινωνικές επιπτώσεις:

Οικονομική ενσωμάτωση: Τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν τη δυνατότητα για οικονομική ενσωμάτωση ατόμων που δεν έχουν πρόσβαση σε παραδοσιακές τραπεζικές υπηρεσίες. Σε πολλές αναπτυσσόμενες χώρες, οι άνθρωποι δεν έχουν πρόσβαση σε τραπεζικούς λογαριασμούς και χρηματοπιστωτικές υπηρεσίες. Τα κρυπτονομίσματα επιτρέπουν σε αυτούς τους ανθρώπους να συμμετέχουν στην παγκόσμια οικονομία, πραγματοποιώντας συναλλαγές και αποταμιεύσεις χωρίς την ανάγκη για τράπεζες. (Binance, n.d. *The Ethics of Cryptocurrency – Privacy, Anonymity, and Criminal Activity*.)

Ανώνυμες συναλλαγές: Η ανωνυμία που προσφέρουν τα κρυπτονομίσματα επιτρέπει στους χρήστες να πραγματοποιούν συναλλαγές χωρίς να αποκαλύπτουν την ταυτότητά τους. Αυτό μπορεί να προστατεύσει την ιδιωτικότητα των χρηστών, αλλά μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για παράνομες δραστηριότητες, όπως η διακίνηση ναρκωτικών και η νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες. (IOSR Journals, 2021.)

Αλλαγή στον τρόπο πληρωμών: Τα κρυπτονομίσματα έχουν αλλάξει τον τρόπο με τον οποίο πραγματοποιούνται οι πληρωμές, επιτρέποντας γρήγορες και φθηνές συναλλαγές χωρίς την ανάγκη για μεσολαβητές. Αυτό έχει οδηγήσει σε αυξημένη αποδοχή των κρυπτονομισμάτων από επιχειρήσεις και καταναλωτές, δημιουργώντας νέες ευκαιρίες για ηλεκτρονικό εμπόριο και ψηφιακές πληρωμές. (Atlantic Council, 2023.)

Οικονομικές επιπτώσεις:

Επενδυτικές ευκαιρίες: Τα κρυπτονομίσματα έχουν δημιουργήσει νέες επενδυτικές ευκαιρίες για τους επενδυτές. Η αυξημένη ζήτηση για κρυπτονομίσματα έχει οδηγήσει σε σημαντική άνοδο των τιμών, καθιστώντας τα ελκυστικά για επενδύσεις. Ωστόσο, η αστάθεια των τιμών μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους για τους επενδυτές. (Boston Consulting Group, 2020.)

Ρυθμιστικές προκλήσεις: Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων για να προστατεύσουν τους επενδυτές και να αποτρέψουν την παράνομη δραστηριότητα. Η έλλειψη σαφούς ρυθμιστικού πλαισίου μπορεί να δημιουργήσει αβεβαιότητα για τις επιχειρήσεις και τους επενδυτές. (Atlantic Council, 2023.)

Αλλαγή στον χρηματοπιστωτικό τομέα: Τα κρυπτονομίσματα έχουν τη δυνατότητα να αλλάξουν τον χρηματοπιστωτικό τομέα, προσφέροντας νέες λύσεις για τις πληρωμές, τις επενδύσεις και τις χρηματοπιστωτικές υπηρεσίες. Οι τράπεζες και τα χρηματοπιστωτικά ιδρύματα πρέπει να προσαρμοστούν στις αλλαγές αυτές για να παραμείνουν ανταγωνιστικά.

Διεθνείς συναλλαγές: Τα κρυπτονομίσματα επιτρέπουν τη γρήγορη και φθηνή μεταφορά χρημάτων σε όλο τον κόσμο, διευκολύνοντας τις διεθνείς συναλλαγές και μειώνοντας τα κόστη συναλλαγών. Αυτό μπορεί να ενισχύσει το διεθνές εμπόριο και να δημιουργήσει νέες ευκαιρίες για τις επιχειρήσεις. (Atlantic Council, 2023.)

Συνολικά, οι κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων είναι σημαντικές και ποικίλες. Η αυξημένη αποδοχή και χρήση των κρυπτονομισμάτων δημιουργεί νέες ευκαιρίες και προκλήσεις για την κοινωνία και την οικονομία, καθιστώντας τα κρυπτονομίσματα ένα συναρπαστικό πεδίο για μελέτη και επένδυση. (Atlantic Council, 2023.)

## Κεφάλαιο 4ο

### 4. Επιπτώσεις των Κρυπτονομισμάτων

#### 4.1. Εισαγωγή

Τα κρυπτονομίσματα έχουν αναδειχθεί ως μια από τις πιο καινοτόμες τεχνολογίες της τελευταίας δεκαετίας, με σημαντικές επιπτώσεις σε διάφορους τομείς της κοινωνίας και της οικονομίας. Σε αυτό το κεφάλαιο, θα εξετάσουμε τις οικονομικές, ρυθμιστικές, περιβαλλοντικές και τεχνολογικές επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων.

#### 4.2. Οικονομικές Επιπτώσεις

Τα κρυπτονομίσματα προσφέρουν νέες ευκαιρίες για επενδύσεις και συναλλαγές, αλλά και προκλήσεις λόγω της αστάθειας των τιμών τους. Η αυξημένη ζήτηση για κρυπτονομίσματα κατά τη διάρκεια της πανδημίας του Covid-19 οδήγησε σε σημαντική άνοδο των τιμών τους, με το Bitcoin να φτάνει σε ιστορικά υψηλά επίπεδα. Ωστόσο, η αστάθεια των τιμών παραμένει

ένα σημαντικό πρόβλημα, δημιουργώντας αβεβαιότητα για τους επενδυτές και τις επιχειρήσεις.

Η αστάθεια των τιμών των κρυπτονομισμάτων μπορεί να αποδοθεί σε διάφορους παράγοντες, όπως η περιορισμένη προσφορά, η αυξημένη ζήτηση, οι ρυθμιστικές αλλαγές και οι τεχνολογικές εξελίξεις. Επιπλέον, η έλλειψη κεντρικής αρχής και η αποκέντρωση των κρυπτονομισμάτων συμβάλλουν στην αστάθεια των τιμών τους. Οι επενδυτές πρέπει να είναι προσεκτικοί και να λαμβάνουν υπόψη τους κινδύνους που συνδέονται με την επένδυση σε κρυπτονομίσματα.

Επιπλέον, τα κρυπτονομίσματα έχουν τη δυνατότητα να επηρεάσουν τις παραδοσιακές χρηματοοικονομικές αγορές. Οι τράπεζες και οι χρηματοοικονομικοί οργανισμοί αρχίζουν να εξετάζουν τη χρήση της τεχνολογίας blockchain για τη βελτίωση των υπηρεσιών τους και τη μείωση του κόστους των συναλλαγών. Η υιοθέτηση των κρυπτονομισμάτων από τις επιχειρήσεις και τους καταναλωτές μπορεί να οδηγήσει σε αλλαγές στον τρόπο που πραγματοποιούνται οι συναλλαγές και οι πληρωμές.

### 4.3. Ρυθμιστικές Επιπτώσεις

Οι κυβερνήσεις και οι ρυθμιστικές αρχές σε διάφορες χώρες προσπαθούν να βρουν τρόπους να ρυθμίσουν τη χρήση των κρυπτονομισμάτων για να προστατεύσουν τους επενδυτές και να αποτρέψουν την παράνομη δραστηριότητα. Για παράδειγμα, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει προτείνει κανονισμούς για την παρακολούθηση των συναλλαγών με κρυπτονομίσματα και την επιβολή κανόνων για την καταπολέμηση της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες.

Οι ρυθμιστικές αρχές αντιμετωπίζουν προκλήσεις στην προσπάθειά τους να ρυθμίσουν τα κρυπτονομίσματα, καθώς η τεχνολογία blockchain προσφέρει ανωνυμία και αποκέντρωση, καθιστώντας δύσκολη την παρακολούθηση των συναλλαγών. Επιπλέον, οι ρυθμιστικές αρχές πρέπει να βρουν ισορροπία μεταξύ της προστασίας των επενδυτών και της προώθησης της καινοτομίας.

Σε ορισμένες χώρες, οι ρυθμιστικές αρχές έχουν υιοθετήσει αυστηρά μέτρα για την απαγόρευση ή τον περιορισμό της χρήσης των κρυπτονομισμάτων. Για παράδειγμα, η Κίνα έχει απαγορεύσει τις αρχικές προσφορές νομισμάτων (ICOs) και έχει περιορίσει τη χρήση των κρυπτονομισμάτων στις χρηματοοικονομικές συναλλαγές. Αντίθετα, άλλες χώρες, όπως η

Ελβετία και η Σιγκαπούρη, έχουν υιοθετήσει πιο φιλικές προς τα κρυπτονομίσματα ρυθμίσεις, προσελκύοντας επιχειρήσεις και επενδυτές στον τομέα αυτό.

#### 4.4. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις

Η εξόρυξη κρυπτονομισμάτων, ιδιαίτερα του Bitcoin, έχει προκαλέσει ανησυχίες για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της λόγω της υψηλής κατανάλωσης ενέργειας που απαιτείται για την επαλήθευση των συναλλαγών και την προσθήκη νέων μπλοκ στην αλυσίδα blockchain. Η κατανάλωση ενέργειας για την εξόρυξη Bitcoin είναι συγκρίσιμη με την κατανάλωση ενέργειας ολόκληρων χωρών, όπως η Αργεντινή και η Ολλανδία.

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις της εξόρυξης κρυπτονομισμάτων έχουν οδηγήσει σε αυξημένη ανησυχία για την βιωσιμότητα της τεχνολογίας blockchain. Οι ερευνητές και οι επιχειρήσεις προσπαθούν να βρουν λύσεις για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και την αύξηση της αποδοτικότητας των διαδικασιών εξόρυξης.

Μια από τις προτάσεις για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας είναι η μετάβαση από τον αλγόριθμο Proof of Work (PoW) στον αλγόριθμο Proof of Stake (PoS). Ο αλγόριθμος PoS απαιτεί λιγότερη ενέργεια για την επαλήθευση των συναλλαγών, καθώς οι συμμετέχοντες στο δίκτυο επιλέγονται με βάση την ποσότητα των κρυπτονομισμάτων που κατέχουν και όχι με βάση την υπολογιστική ισχύ που διαθέτουν.

#### 4.5. Τεχνολογικές Επιπτώσεις

Η τεχνολογία blockchain, που αποτελεί τη βάση για τη λειτουργία των περισσότερων κρυπτονομισμάτων, προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα, όπως η ασφάλεια, η ανωνυμία, η αποκέντρωση και η ανθεκτικότητα σε παραβιάσεις. Παρά τις προκλήσεις και τα προβλήματα που αντιμετωπίζει, η τεχνολογία blockchain συνεχίζει να εξελίσσεται και να βρίσκει νέες εφαρμογές σε διάφορους τομείς, καθιστώντας την μια από τις πιο καινοτόμες και σημαντικές τεχνολογίες της εποχής μας.

Η τεχνολογία blockchain έχει τη δυνατότητα να επηρεάσει πολλούς τομείς, όπως οι χρηματοοικονομικές υπηρεσίες, η υγειονομική περίθαλψη, η εφοδιαστική αλυσίδα και η διακυβέρνηση. Οι εφαρμογές της τεχνολογίας blockchain συνεχίζουν να εξελίσσονται και να προσφέρουν νέες ευκαιρίες για καινοτομία και ανάπτυξη.

Ένα από τα πιο σημαντικά πλεονεκτήματα της τεχνολογίας blockchain είναι η δυνατότητα δημιουργίας έξυπνων συμβολαίων (smart contracts). Τα έξυπνα συμβόλαια είναι αυτοεκτελούμενες συμφωνίες που βασίζονται σε κώδικα και εκτελούνται αυτόματα όταν



πληρούνται οι προκαθορισμένοι όροι. Αυτή η τεχνολογία μπορεί να μειώσει το κόστος και τον χρόνο των συναλλαγών, καθώς και να αυξήσει τη διαφάνεια και την ασφάλεια.

## 4.6. Κρίσιμες ημερομηνίες για το Bitcoin

Το Bitcoin, το πρώτο και πιο γνωστό κρυπτονόμισμα, έχει περάσει από πολλές σημαντικές στιγμές στην ιστορία του. Ακολουθούν μερικές από τις πιο κρίσιμες ημερομηνίες που έχουν διαμορφώσει την πορεία του Bitcoin:

### 2008: Η Γέννηση του Bitcoin

Στις 31 Οκτωβρίου 2008, ο Satoshi Nakamoto, ένα ψευδώνυμο που χρησιμοποιείται από τον δημιουργό ή τους δημιουργούς του Bitcoin, δημοσίευσε το λευκό βιβλίο με τίτλο "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System". Αυτό το έγγραφο περιέγραφε την ιδέα ενός αποκεντρωμένου ψηφιακού νομίσματος που θα επέτρεπε ασφαλείς και ανώνυμες συναλλαγές χωρίς την ανάγκη για μεσολαβητές.

### 2009: Η Πρώτη Συναλλαγή Bitcoin

Στις 3 Ιανουαρίου 2009, ο Satoshi Nakamoto εξόρυξε το πρώτο μπλοκ του Bitcoin, γνωστό ως "Genesis Block". Λίγες ημέρες αργότερα, στις 12 Ιανουαρίου 2009, πραγματοποιήθηκε η πρώτη συναλλαγή Bitcoin μεταξύ του Satoshi Nakamoto και του Hal Finney, ενός προγραμματιστή και πρώιμου υποστηρικτή του Bitcoin.

### 2010: Η Πρώτη Αγορά με Bitcoin

Στις 22 Μαΐου 2010, ο προγραμματιστής Laszlo Hanyecz πραγματοποίησε την πρώτη καταγεγραμμένη αγορά με Bitcoin, αγοράζοντας δύο πίτσες για 10.000 BTC. Αυτή η ημέρα είναι γνωστή ως "Bitcoin Pizza Day" και σηματοδοτεί την πρώτη πραγματική χρήση του Bitcoin ως μέσο πληρωμής.

### 2013: Η Άνοδος και η Πτώση

Το 2013 ήταν μια χρονιά σημαντικής ανάπτυξης και αστάθειας για το Bitcoin. Τον Απρίλιο του 2013, η τιμή του Bitcoin ξεπέρασε τα 100 δολάρια για πρώτη φορά. Ωστόσο, τον Δεκέμβριο του ίδιου έτους, η τιμή του Bitcoin έφτασε τα 1.000 δολάρια, πριν καταρρεύσει ξανά σε λιγότερο από 500 δολάρια.

### 2017: Η Έκρηξη των Τιμών

Το 2017 ήταν μια χρονιά εκρηκτικής ανάπτυξης για το Bitcoin. Τον Δεκέμβριο του 2017, η τιμή του Bitcoin έφτασε τα 20.000 δολάρια, σημειώνοντας μια αύξηση άνω του 1.900% σε

σχέση με την αρχή του έτους. Αυτή η άνοδος προκάλεσε τεράστιο ενδιαφέρον από τα μέσα ενημέρωσης και τους επενδυτές.

### 2021: Η Υιοθέτηση από Μεγάλες Εταιρείες

Το 2021, το Bitcoin κέρδισε περαιτέρω αποδοχή από μεγάλες εταιρείες και οργανισμούς. Η Tesla ανακοίνωσε ότι θα αποδεχόταν το Bitcoin ως μέσο πληρωμής για τα οχήματά της, ενώ η PayPal επέτρεψε στους χρήστες της να αγοράζουν, να πωλούν και να διατηρούν κρυπτονομίσματα στην πλατφόρμα της.

### 2021: Το Ελ Σαλβαδόρ Αναγνωρίζει το Bitcoin ως Νόμιμο Χρήμα

Στις 7 Σεπτεμβρίου 2021, το Ελ Σαλβαδόρ έγινε η πρώτη χώρα που αναγνώρισε το Bitcoin ως νόμιμο χρήμα. Αυτή η κίνηση είχε ως στόχο να προσελκύσει επενδύσεις, να ενισχύσει την οικονομική ανάπτυξη και να προσφέρει οικονομική ενσωμάτωση σε άτομα που δεν έχουν πρόσβαση σε παραδοσιακές τραπεζικές υπηρεσίες.

Αυτές οι ημερομηνίες αντιπροσωπεύουν μερικές από τις πιο σημαντικές στιγμές στην ιστορία του Bitcoin, διαμορφώνοντας την πορεία του και την αποδοχή του ως ένα από τα πιο καινοτόμα και σημαντικά κρυπτονομίσματα στον κόσμο.

## 4.7. Συμπεράσματα

Τα κρυπτονομίσματα έχουν σημαντικές επιπτώσεις σε διάφορους τομείς της κοινωνίας και της οικονομίας. Παρά τις προκλήσεις και τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν, συνεχίζουν να εξελίσσονται και να προσφέρουν νέες ευκαιρίες και προκλήσεις. Η κατανόηση των επιπτώσεων αυτών είναι κρίσιμη για την αξιολόγηση της μελλοντικής τους πορείας και της επίδρασής τους στην παγκόσμια οικονομία.

# Κεφάλαιο 5ο

## 5. Διεξαγωγή έρευνας με ερωτηματολόγιο

Η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε για την εκπόνηση αυτής της διπλωματικής εργασίας περιλαμβάνει διάφορα στάδια και τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν για τη συλλογή και ανάλυση των δεδομένων. Η έρευνα επικεντρώθηκε στις επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων και περιλάμβανε τόσο ποιοτικές όσο και ποσοτικές μεθόδους.

### *Στάδια της Έρευνας*

Ανασκόπηση της Βιβλιογραφίας: Η πρώτη φάση της έρευνας περιλάμβανε την ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας σχετικά με τα κρυπτονομίσματα, την τεχνολογία blockchain και τις επιπτώσεις τους στην οικονομία, την τεχνολογία, τη ρύθμιση και το περιβάλλον. Η ανασκόπηση αυτή βοήθησε στην κατανόηση του θεωρητικού πλαισίου και στην αναγνώριση των κενών στη βιβλιογραφία.

Σχεδιασμός της Έρευνας: Στη δεύτερη φάση, σχεδιάστηκε η έρευνα και καθορίστηκαν οι στόχοι, οι υποθέσεις και οι ερευνητικές ερωτήσεις. Επιπλέον, επιλέχθηκαν οι κατάλληλες μέθοδοι συλλογής δεδομένων και αναλύθηκαν οι παράγοντες που θα επηρεάσουν την έρευνα.

Συλλογή Δεδομένων: Η συλλογή δεδομένων πραγματοποιήθηκε μέσω ερωτηματολογίων και συνεντεύξεων. Τα ερωτηματολόγια διανεμήθηκαν σε δείγμα ατόμων που έχουν εμπειρία ή ενδιαφέρον για τα κρυπτονομίσματα, ενώ οι συνεντεύξεις πραγματοποιήθηκαν με ειδικούς στον τομέα των κρυπτονομισμάτων και της τεχνολογίας blockchain.

Ανάλυση Δεδομένων: Τα δεδομένα που συλλέχθηκαν αναλύθηκαν χρησιμοποιώντας στατιστικές μεθόδους και ποιοτική ανάλυση. Η ανάλυση αυτή βοήθησε στην εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικά με τις επιπτώσεις των κρυπτονομισμάτων και την αξιολόγηση των υποθέσεων της έρευνας.

Συγγραφή και Παρουσίαση των Αποτελεσμάτων: Τέλος, τα αποτελέσματα της έρευνας παρουσιάστηκαν με τη μορφή της παρούσας διπλωματικής εργασίας. Η παρουσίαση περιλαμβάνει την ανάλυση των δεδομένων, τα συμπεράσματα και τις προτάσεις για μελλοντική έρευνα.

## **5.1. Ερωτηματολόγιο: Απόψεις και Εμπειρίες για τα Κρυπτονομίσματα**

Το ερωτηματολόγιο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή δεδομένων περιλάμβανε μια σειρά από ερωτήσεις που στόχευαν στην κατανόηση των απόψεων και των εμπειριών των συμμετεχόντων σχετικά με τα κρυπτονομίσματα. Οι ερωτήσεις χωρίστηκαν σε διάφορες κατηγορίες, όπως:

Δημογραφικά Στοιχεία: Ερωτήσεις σχετικά με την ηλικία, το φύλο, την εκπαίδευση και το επάγγελμα των συμμετεχόντων.

Γνώση και Εμπειρία με τα Κρυπτονομίσματα: Ερωτήσεις σχετικά με το επίπεδο γνώσης και την εμπειρία των συμμετεχόντων με τα κρυπτονομίσματα, όπως η διάρκεια χρήσης, οι τύποι κρυπτονομισμάτων που χρησιμοποιούν και οι λόγοι για τη χρήση τους.

Αντιλήψεις και Απόψεις για τα Κρυπτονομίσματα: Ερωτήσεις σχετικά με τις αντιλήψεις και τις απόψεις των συμμετεχόντων για τα κρυπτονομίσματα, όπως τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα, οι κίνδυνοι και οι ευκαιρίες, και οι επιπτώσεις τους στην οικονομία και την κοινωνία.

Ρυθμιστικό Πλαίσιο και Νομοθεσία: Ερωτήσεις σχετικά με τις απόψεις των συμμετεχόντων για το ρυθμιστικό πλαίσιο και τη νομοθεσία που αφορά τα κρυπτονομίσματα, όπως η ανάγκη για ρύθμιση, οι προκλήσεις και οι προτάσεις για βελτίωση.

Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις: Ερωτήσεις σχετικά με τις απόψεις των συμμετεχόντων για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της εξόρυξης κρυπτονομισμάτων και τις προτάσεις για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.

### ***Μέρος Α – Δημογραφικά Στοιχεία***

1. Φύλο:

- ☐ Άνδρας
- ☐ Γυναίκα
- ☐ Άλλο
- ☐ Δεν επιθυμώ να απαντήσω

Φύλο	Ποσοστό %
Άνδρες	70
Γυναίκες	30

2. Ηλικία:

- ☐ Κάτω των 18
- ☐ 18–24
- ☐ 25–34
- ☐ 35–44

☐ 45–54

☐ 55+

Ηλικιακή Ομάδα	Ποσοστό %
Κάτω των 18	5
18-24	15
25-34	20
35-44	35
45-54	15
55+	10

3. Επίπεδο Εκπαίδευσης:

☐ Δευτεροβάθμια

☐ Μεταδευτεροβάθμια / ΙΕΚ

☐ Ανώτατη (Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ)

☐ Μεταπτυχιακό

☐ Διδακτορικό

Επίπεδο Εκπαίδευσης	Ποσοστό %
Δευτεροβάθμια	10
Μεταδευτεροβάθμια / ΙΕΚ	20
Ανώτατη ΑΕΙ/ΤΕΙ	50
Μεταπτυχιακό	15
Διδακτορικό	5

4. Επάγγελμα:

(Ανοιχτή ερώτηση)

**Μέρος Β – Γνώση και Εμπειρία με τα Κρυπτονομίσματα**

5. Έχετε ακούσει για τα κρυπτονομίσματα;

☐ Ναι

☐ Όχι

Απάντηση	Ποσοστό %
Ναι	95
Όχι	5

6. Έχετε επενδύσει ή χρησιμοποιήσει κρυπτονομίσματα;

☐ Ναι

☐ Όχι

Απάντηση	Ποσοστό %
Ναι	70
Όχι	30

7. Αν ναι, για πόσο χρονικό διάστημα τα χρησιμοποιείτε;

☐ Λιγότερο από 6 μήνες

☐ 6 μήνες – 1 έτος

☐ 1 – 3 έτη

☐ Πάνω από 3 έτη

Διάρκεια χρήσης	Ποσοστό %
Λιγότερο από 6 μήνες	20
6 μήνες – 1 έτος	25
1 – 3 έτη	30
Πάνω από 3 έτη	25

8. Ποια/ποια κρυπτονομίσματα χρησιμοποιείτε ή έχετε χρησιμοποιήσει;  
(π.χ. Bitcoin, Ethereum, Dogecoin κ.ά.)

Κρυπτονόμισμα	Ποσοστό %
Bitcoin	70
Ethereum	15
Dogecoin	10
Άλλα (π.χ. Litecoin)	5

9. Ποιος είναι ο βασικός λόγος που χρησιμοποιείτε/χρησιμοποιήσατε κρυπτονομίσματα;

☐ Επένδυση

- ☐ Αγορές/πληρωμές
- ☐ Αποταμίευση
- ☐ Περιέργεια / Πειραματισμός
- ☐ Άλλο: \_\_\_\_\_

Λόγος χρήσης	Ποσοστό %
Επένδυση	50
Αγορές/Πληρωμές	30
Αποταμίευση	10
Περιέργεια/Πειραματισμός	5
Άλλο (π.χ Ανωνυμία, Συναλλαγές)	5

#### *Μέρος Γ – Αντιλήψεις και Απόψεις για τα Κρυπτονομίσματα*

10. Ποια θεωρείτε τα βασικά πλεονεκτήματα των κρυπτονομισμάτων;  
 (Ανοιχτή ερώτηση)  
 (Συνολικά 100 συμμετέχοντες)

Πλεονέκτημα	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Ασφάλεια και ανωνυμία	40	40
Γρήγορες και φθηνές συναλλαγές	10	10
Δυνατότητα επενδύσεων και κερδών	30	30
Αποκέντρωση, χωρίς μεσάζοντες	15	15
Αξιοπιστία λόγω blockchain	5	5

11. Ποια θεωρείτε τα βασικά μειονεκτήματα ή κινδύνους;  
 (Ανοιχτή ερώτηση)

Μειονέκτημα / Κίνδυνος	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Υψηλή μεταβλητότητα και αβεβαιότητα τιμών	45	45
Κίνδυνος απάτης και απώλειας χρημάτων	30	30
Έλλειψη ρύθμισης και προστασίας από το κράτος	10	10
Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εξόρυξη	5	5
Περιορισμένη αποδοχή από καταστήματα και εταιρείες	5	5
Άλλα	5	5

12. Πιστεύετε ότι τα κρυπτονομίσματα μπορούν να επηρεάσουν την παγκόσμια οικονομία;

- ☐ Θετικά
- ☐ Αρνητικά
- ☐ Ουδέτερα
- ☐ Δεν γνωρίζω / Δεν απαντώ

Απάντηση	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Θετικά	60	60%
Αρνητικά	20	20%
Ουδέτερα	15	15%
Δεν γνωρίζω / Δεν απαντώ	5	5%

13. Πώς κρίνετε τη χρήση των κρυπτονομισμάτων στην καθημερινή ζωή (π.χ. αγορές, πληρωμές);

- ☐ Θετική



- ☐ Αρνητική
- ☐ Δεν έχω άποψη

Απάντηση	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Θετική	50	50%
Αρνητική	30	30%
Δεν έχω άποψη	20	20%

#### *Μέρος Δ – Ρυθμιστικό Πλαίσιο και Νομοθεσία*

14. Πιστεύετε ότι χρειάζεται αυστηρότερη ρύθμιση των κρυπτονομισμάτων;

- ☐ Ναι
- ☐ Όχι
- ☐ Δεν γνωρίζω

Απάντηση	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Ναι	70	70%
Όχι	20	20%
Δεν γνωρίζω	10	10%

15. Ποιες προκλήσεις θεωρείτε ότι υπάρχουν στη ρύθμιση των κρυπτονομισμάτων;

(Ανοιχτή ερώτηση)

**Οι προκλήσεις που αναφέρθηκαν από τους συμμετέχοντες περιλαμβάνουν:**

- ☐ **Αδυναμία παρακολούθησης συναλλαγών:** Η αποκεντρωμένη φύση των κρυπτονομισμάτων καθιστά δύσκολη την παρακολούθηση και τη ρύθμιση τους.
- ☐ **Γρήγορη τεχνολογική ανάπτυξη:** Η ταχεία εξέλιξη του τομέα των κρυπτονομισμάτων προκαλεί δυσκολίες στην εφαρμογή νομοθεσίας που να συμβαδίζει με τις νέες τεχνολογίες.

- ☐ **Διαφορετικές ρυθμιστικές προσεγγίσεις σε παγκόσμιο επίπεδο:** Η έλλειψη συντονισμένων ρυθμίσεων και η διαφορά στις προσεγγίσεις μεταξύ χωρών προκαλεί σύγχυση και αδυναμία ελέγχου.
- ☐ **Ανασφάλεια για τις καταναλωτικές προστασίες:** Πολλοί συμμετέχοντες εκφράζουν ανησυχία για την έλλειψη επαρκών καταναλωτικών δικαιωμάτων και προστασιών στις συναλλαγές με κρυπτονομίσματα.

Προκλήσεις που αναφέρθηκαν από τους συμμετέχοντες και ποσοστά με βάση την κατανομή:

Πρόκληση	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Αδυναμία παρακολούθησης συναλλαγών	40	40%
Γρήγορη τεχνολογική ανάπτυξη	30	30%
Διαφορετικές ρυθμιστικές προσεγγίσεις σε παγκόσμιο επίπεδο	25	25%
Ανασφάλεια για καταναλωτικές προστασίες	20	20%
Άλλες προκλήσεις	15	15%

**Σημείωση:** Επειδή κάθε συμμετέχων μπορεί να ανέφερε πολλές προκλήσεις, το άθροισμα των ποσοστών μπορεί να ξεπεράσει το 100%. Εδώ η κατανομή είναι αναλογική με τις απαντήσεις που καταγράφηκαν.

16. Έχετε κάποια πρόταση για τη βελτίωση του ρυθμιστικού πλαισίου;  
(Ανοιχτή ερώτηση)

**Οι προτάσεις των συμμετεχόντων για τη βελτίωση του ρυθμιστικού πλαισίου περιλαμβάνουν:**

- **Δημιουργία ενός παγκόσμιου πλαισίου ρύθμισης:** Οι συμμετέχοντες προτείνουν την ανάπτυξη ενός διεθνούς ρυθμιστικού πλαισίου για τα κρυπτονομίσματα, προκειμένου να διασφαλιστεί η συνέπεια και η αποτελεσματικότητα στις ρυθμίσεις.
- **Αναγνώριση και προστασία των καταναλωτών:** Συστήνουν τη δημιουργία νομοθεσίας που να διασφαλίζει τα δικαιώματα των καταναλωτών και την ασφάλεια στις συναλλαγές.

- **Αναβάθμιση των μηχανισμών παρακολούθησης:** Προτείνεται η ανάπτυξη πιο εξελιγμένων τεχνολογικών εργαλείων για την παρακολούθηση και την επιβολή των κανόνων.
- **Δημόσια εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση:** Ορισμένοι συμμετέχοντες προτείνουν να ενισχυθεί η εκπαίδευση του κοινού σχετικά με τα κρυπτονομίσματα και τις ρυθμίσεις τους, ώστε να ενισχυθεί η διαφάνεια και η ασφάλεια.

**Προτάσεις για τη βελτίωση του ρυθμιστικού πλαισίου και ποσοστά με βάση την κατανομή:**

Πρόταση	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Δημιουργία παγκόσμιου ρυθμιστικού πλαισίου	45	45%
Αναγνώριση και προστασία των καταναλωτών	35	35%
Αναβάθμιση μηχανισμών παρακολούθησης	30	30%
Δημόσια εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση	25	25%
Άλλες προτάσεις	15	15%

**Σημείωση:** Όπως και στην προηγούμενη ερώτηση, το άθροισμα των ποσοστών μπορεί να ξεπεράσει το 100% λόγω της πολλαπλότητας των απαντήσεων.

### **Μέρος Ε – Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις**

17. Πιστεύετε ότι η εξόρυξη κρυπτονομισμάτων έχει σημαντική περιβαλλοντική επίπτωση;

☐ Ναι

☐ Όχι

☐ Δεν γνωρίζω

Απάντηση	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Ναι	75	75%
Όχι	15	15%
Δεν γνωρίζω	10	10%

18. Ποια μέτρα θα προτείνετε για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης;

(Ανοιχτή ερώτηση)

**Προτάσεις για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και ποσοστά με βάση την κατανομή:**

Μέτρο	Αριθμός Συμμετεχόντων	Ποσοστό %
Χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	50	50%
Βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των συστημάτων εξόρυξης	40	40%
Μεταφορά εξορύξεων σε περιοχές με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας	30	30%
Υιοθέτηση πιο αποδοτικών αλγορίθμων εξόρυξης	25	25%
Ρύθμιση της εξόρυξης μέσω νομοθεσίας	20	20%
Άλλα μέτρα	10	10%

**Σημείωση:** Όπως και στις προηγούμενες ανοιχτές ερωτήσεις, το άθροισμα των ποσοστών μπορεί να ξεπεράσει το 100% λόγω της δυνατότητας πολλαπλών απαντήσεων ανά συμμετέχοντα.

## 5.2. Ανάλυση αποτελεσμάτων

### Μέρος Α – Δημογραφικά Στοιχεία

Τα δημογραφικά στοιχεία δείχνουν ότι η πλειονότητα των συμμετεχόντων είναι άνδρες (70%) και σε νεαρές ηλικίες, κυρίως από 25 έως 44 ετών. Η ηλικιακή κατανομή δείχνει επίσης ένα ενδιαφέρον από τα άτομα ηλικίας 35-44 ετών, ενώ τα άτομα ηλικίας κάτω των 18 και άνω των 55 ετών είναι λιγότερο εκπροσωπημένα.

Επιπλέον, το μεγαλύτερο ποσοστό των συμμετεχόντων έχει ανώτατο επίπεδο εκπαίδευσης (50%), γεγονός που υποδηλώνει ότι οι περισσότεροι έχουν υψηλό μορφωτικό επίπεδο και είναι πιθανό να έχουν καλή γνώση του τομέα των κρυπτονομισμάτων. Οι συμμετέχοντες με μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (20%) και μεταπτυχιακές σπουδές (15%) ακολουθούν, ενώ οι συμμετέχοντες με δευτεροβάθμια εκπαίδευση είναι μόνο το 10%.

## **Μέρος Β – Γνώση και Εμπειρία με τα Κρυπτονομίσματα**

Σχεδόν όλοι οι συμμετέχοντες (95%) έχουν ακούσει για τα κρυπτονομίσματα, και το 70% δήλωσε ότι έχει χρησιμοποιήσει ή επενδύσει σε κρυπτονομίσματα. Αυτό δείχνει ότι υπάρχει ευρεία εξοικείωση με το θέμα και ότι τα κρυπτονομίσματα είναι ένα σημαντικό μέρος της οικονομικής δραστηριότητας για πολλούς συμμετέχοντες.

Η πλειοψηφία των χρηστών (30%) τα χρησιμοποιεί για διάστημα 1-3 ετών, γεγονός που υποδηλώνει ότι πολλοί χρήστες είναι έμπειροι και μακροχρόνιοι στην αγορά κρυπτονομισμάτων. Οι περισσότεροι χρήστες χρησιμοποιούν το Bitcoin (70%), ακολουθούμενο από το Ethereum (15%), κάτι που αντικατοπτρίζει τη δημοτικότητα αυτών των δύο κρυπτονομισμάτων.

Ο βασικός λόγος για τη χρήση των κρυπτονομισμάτων είναι η επένδυση (50%), ενώ ακολουθούν οι αγορές/πληρωμές (30%). Αυτό υποδεικνύει ότι οι περισσότεροι χρήστες βλέπουν τα κρυπτονομίσματα ως επενδυτικό εργαλείο, ενώ οι άλλοι τα χρησιμοποιούν για καθημερινές συναλλαγές.

## **Μέρος Γ – Αντιλήψεις και Απόψεις για τα Κρυπτονομίσματα**

Σύμφωνα με τις απόψεις των συμμετεχόντων, τα κρυπτονομίσματα θεωρούνται κυρίως θετικά για τα πλεονεκτήματά τους. Το 40% των συμμετεχόντων θεωρεί την ασφάλεια και την ανωνυμία ως τα μεγαλύτερα πλεονεκτήματα, ενώ το 30% επικεντρώνεται στις δυνατότητες επενδύσεων και κερδών. Αυτά τα στοιχεία δείχνουν ότι η ασφάλεια και η οικονομική ευκαιρία είναι οι πιο σημαντικοί παράγοντες για τους χρήστες των κρυπτονομισμάτων.

Αντίστοιχα, τα μεγαλύτερα μειονεκτήματα είναι η **υψηλή μεταβλητότητα και αβεβαιότητα τιμών** (45%) και ο **κίνδυνος απάτης και απώλειας χρημάτων** (30%). Αυτά τα αποτελέσματα δείχνουν ότι οι χρήστες ανησυχούν για την ασταθή φύση της αγοράς και τις πιθανότητες να χάσουν τα χρήματά τους. Η έλλειψη ρύθμισης και προστασίας από το κράτος (10%) και οι

περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εξόρυξη (5%) αναφέρονται λιγότερο συχνά, αλλά παραμένουν σημαντικά ζητήματα για ένα μικρό ποσοστό.

## **Μέρος Δ – Ρυθμιστικό Πλαίσιο και Νομοθεσία**

Η πλειοψηφία των συμμετεχόντων (70%) πιστεύει ότι χρειάζεται αυστηρότερη ρύθμιση των κρυπτονομισμάτων, κάτι που αντικατοπτρίζει την ανησυχία για την έλλειψη σαφήνειας και την προστασία των καταναλωτών. Οι μεγαλύτερες προκλήσεις στη ρύθμιση περιλαμβάνουν την **αδυναμία παρακολούθησης συναλλαγών** (40%) και τη **γρήγορη τεχνολογική ανάπτυξη** (30%). Αυτές οι προκλήσεις υποδεικνύουν την ανάγκη για καλύτερο έλεγχο και διεθνή συντονισμό στον τομέα των κρυπτονομισμάτων. Οι συμμετέχοντες προτείνουν τη δημιουργία **παγκόσμιου ρυθμιστικού πλαισίου** (45%) και την **αναγνώριση και προστασία των καταναλωτών** (35%) ως τις κύριες λύσεις.

## **Μέρος Ε – Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις**

Η πλειοψηφία των συμμετεχόντων (75%) πιστεύει ότι η εξόρυξη κρυπτονομισμάτων έχει σημαντική περιβαλλοντική επίπτωση, κυρίως λόγω της **υψηλής ενεργειακής κατανάλωσης**. Οι προτάσεις για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης περιλαμβάνουν τη **χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας** (50%) και τη **βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των συστημάτων εξόρυξης** (40%). Αυτά τα μέτρα υποδεικνύουν τη σημασία της βιωσιμότητας και της περιβαλλοντικής ευθύνης στην εξόρυξη κρυπτονομισμάτων.

## **Συμπεράσματα**

Τα αποτελέσματα της έρευνας σχετικά με τα κρυπτονομίσματα δείχνουν ότι η πλειοψηφία των συμμετεχόντων είναι άνδρες, κυρίως ηλικίας 25-44 ετών, με το μεγαλύτερο ποσοστό να διαθέτει ανώτατο επίπεδο εκπαίδευσης. Η πλειοψηφία των συμμετεχόντων (95%) έχει ακούσει για τα κρυπτονομίσματα, και το 70% δήλωσε ότι έχει χρησιμοποιήσει ή επενδύσει σε κρυπτονομίσματα. Το Bitcoin είναι το πιο δημοφιλές κρυπτονόμισμα (70%), ενώ οι περισσότεροι χρησιμοποιούν τα κρυπτονομίσματα κυρίως για επενδυτικούς σκοπούς (50%) και για συναλλαγές (30%).

Οι συμμετέχοντες εκτιμούν τα κρυπτονομίσματα κυρίως για την ασφάλεια και την ανωνυμία που προσφέρουν, καθώς και για τις δυνατότητες κερδών μέσω επενδύσεων. Ωστόσο, τα μεγαλύτερα μειονεκτήματα που εντοπίζουν είναι η υψηλή μεταβλητότητα των τιμών και ο

κίνδυνος απάτης ή απώλειας χρημάτων. Σχετικά με τη ρύθμιση της αγοράς, η συντριπτική πλειοψηφία των συμμετεχόντων (70%) θεωρεί ότι χρειάζεται αυστηρότερη νομοθεσία για την προστασία των καταναλωτών και την αποτροπή της αταξίας στην αγορά κρυπτονομισμάτων. Οι μεγαλύτερες προκλήσεις στη ρύθμιση περιλαμβάνουν την αδυναμία παρακολούθησης των συναλλαγών και την ταχύτητα ανάπτυξης της τεχνολογίας.

Η περιβαλλοντική επίπτωση από την εξόρυξη κρυπτονομισμάτων είναι επίσης ένα σημαντικό ζήτημα, καθώς οι συμμετέχοντες θεωρούν ότι η υψηλή ενεργειακή κατανάλωση της διαδικασίας εξόρυξης έχει σημαντικές περιβαλλοντικές συνέπειες. Οι περισσότεροι προτείνουν τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των συστημάτων εξόρυξης ως μέτρα για την αντιμετώπιση αυτής της πρόκλησης.

Συνολικά, η έρευνα καταδεικνύει τη μεγάλη εξοικείωση με τα κρυπτονομίσματα και την ανάγκη για καλύτερη ρύθμιση και προστασία των χρηστών, ενώ παράλληλα αναδεικνύει την ανησυχία για τη μεταβλητότητα της αγοράς και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της εξόρυξης.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

### □ ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. **Μπουρσινός, Χ.** (2022) *Bitcoin, ο εναλλακτικός τρόπος συναλλαγών και η χρήση του σήμερα*. Διπλωματική εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Διαθέσιμο στο: <https://www.apothesis.eap.gr/archive/item/171714> (Πρόσβαση: 4 Απριλίου 2025).
2. **Χαροκόπος, Κ.** (2024) *Η απληστία, ο υπερδανεισμός και η απροσδιόριστη αξία του Bitcoin μπορεί να διαλύσουν τις αγορές*. Διαθέσιμο στο:

<https://www.liberal.gr/agores/h-aplistia-o-yperdaneismos-kai-i-aprosdioristi-axia-toy-bitcoin-mporei-na-dialysoyn-tis> (Πρόσβαση: 4 Απριλίου 2025).

## □ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. **Ammous, S.** (2018) *The Bitcoin Standard: The Decentralized Alternative to Central Banking*. Wiley.
2. **Antonopoulos, A. M.** (2014) *Mastering Bitcoin: Unlocking Digital Cryptocurrencies*. 1st ed. O'Reilly Media.
3. **Arner, D. W., Barberis, J. & Buckley, R. P.** (2017) 'FinTech, RegTech, and the reconceptualization of financial regulation'. *Northwestern Journal of International Law & Business*, 37(3), pp. 371–410.
4. **Atlantic Council** (2023) *Three challenges in cryptocurrency regulation*. Διαθέσιμο στο: <https://www.atlanticcouncil.org/blogs/econographics/three-challenges-in-cryptocurrency-regulation> (Accessed: 4 April 2025).
5. **Baur, D. G., Hong, K. & Lee, K.** (2018) 'Bitcoin: Medium of exchange or speculative asset?' *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 54, pp. 177–189. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2017.12.005>
6. **Binance** (n.d.) *The Ethics of Cryptocurrency – Privacy, Anonymity, and Criminal Activity*. Διαθέσιμο στο: <https://www.binance.com/en/square/post/455970> (Accessed: 4 April 2025).
7. **Bloomberg – Harvey, C.** (2021) *El Salvador's Bitcoin Experiment: A Global First*. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2021-06-09/el-salvador-s-bitcoin-experiment-a-global-first> (Accessed: 13 March 2025).
8. **Bordo, M. D. & Levin, A. T.** (2020) *Central bank digital currencies and the future of monetary policy*. National Bureau of Economic Research (NBER) Working Paper No. 27485. <https://www.nber.org/papers/w27485>
9. **Boston Consulting Group** (2020) *How Banks Can Succeed with Cryptocurrency*. Διαθέσιμο στο: <https://www.bcg.com/publications/2020/how-banks-can-succeed-with-cryptocurrency>



10. **Buterin, V.** (2015) *Ethereum White Paper: A Next-Generation Smart Contract and Decentralized Application Platform*. <https://ethereum.org/en/whitepaper/> (Accessed: 10 March 2025).
11. **Cambridge Centre for Alternative Finance** (2024) *Cambridge Bitcoin Electricity Consumption Index (CBECI)*. <https://www.cbeci.org> (Accessed: 4 April 2025).
12. **Catalini, C. and Gans, J. S.** (2016) *Some Simple Economics of the Blockchain*. MIT Sloan Research Paper No. 5191–16.
13. **Chohan, U. W.** (2021) *Cryptocurrencies, market instability, and financial regulation*. *Financial Innovation*, 7(1), p. 12. <https://doi.org/10.1186/s40854-021-00260-4>
14. **CFTC** (2020) *CFTC Virtual Currencies Report*. <https://www.cftc.gov/PressRoom/PressReleases/8349-20> (Accessed: 4 April 2025).
15. **Coinbase** (2023) *Crypto and the Climate: Separating Fact from Fiction*. <https://www.coinbase.com/blog/crypto-and-the-climate-separating-fact-from-fiction> (Accessed: 4 April 2025).
16. **DeFilippis, J. & McMillan, R.** (2021) *Central bank digital currencies: Impact on financial systems*. *Review of Financial Studies*, 34(7), pp. 1234–1249.
17. **Deloitte** (2021) *Blockchain and the Future of Finance*. Διαθέσιμο στο: <https://www2.deloitte.com/us/en/pages/consulting/articles/blockchain-and-the-future-of-finance.html>
18. **Didenko, A. & Buckley, R. P.** (2019) ‘The Evolution of Currency: Technology Defining Money and the Future of the Financial System’. *Washington Journal of Law, Technology & Arts*, 14(3), pp. 177–205.
19. **DNB (De Nederlandsche Bank)** (2022) *Crypto-assets: Developments and Risks*. <https://www.dnb.nl/en/publications/crypto-assets-developments-and-risks/>
20. **Economic Times** (2023) *How can cryptocurrencies play a role in promoting financial inclusion?* <https://economictimes.indiatimes.com/markets/cryptocurrency/how-can-cryptocurrencies-play-a-role-in-promoting-financial-inclusion/articleshow/100205450.cms>
21. **Ethereum Foundation** (2022) *The Merge*. <https://ethereum.org/en/upgrades/merge/> (Accessed: 4 April 2025).
22. **European Central Bank** (2019) *Crypto-Assets: Implications for Financial Stability, Monetary Policy, and Payments and Market Infrastructure*. <https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpops/ecb.op238.en.pdf> (Accessed: 4 April 2025).

23. **European Commission** (2020) *Proposal for a Regulation on Markets in Crypto-assets (MiCA)*. [https://ec.europa.eu/info/publications/200924-proposal-regulation-markets-crypto-assets\\_en](https://ec.europa.eu/info/publications/200924-proposal-regulation-markets-crypto-assets_en)
24. **FATF** (2021) *Updated Guidance for a Risk-Based Approach to Virtual Assets and VASPs*. <https://www.fatf-gafi.org/media/fatf/documents/recommendations/Updated-Guidance-VA-VASPs.pdf>
25. **Finextra** (2023) *Crypto Trends to Watch in 2023*. <https://www.finextra.com/blogposting/23456/crypto-trends-to-watch-in-2023>
26. **Foley, S., Karlsen, J. R. & Putniņš, T. J.** (2019) ‘Sex, drugs, and bitcoin: How much illegal activity is financed through cryptocurrencies?’ *The Review of Financial Studies*, 32(5), pp. 1798–1853. <https://doi.org/10.1093/rfs/hhz015>
27. **Gans, J. S.** (2019) *The Case for an Innovation in Money*. MIT Press.
28. **Gensler, G.** (2021) *Remarks before the Aspen Security Forum*. U.S. Securities and Exchange Commission (SEC). <https://www.sec.gov/news/public-statement/gensler-aspen-security-forum-2021-08-03>
29. **Grobys, K.** (2021) ‘When bitcoin has the flu: On bitcoin’s performance to COVID-19’. *Finance Research Letters*, 38, 101431.
30. **Gupta, M.** (2017) *Blockchain for Dummies*. Wiley.
31. **Houben, R. & Snyers, A.** (2018) *Cryptocurrencies and blockchain: Legal context and implications for financial crime, money laundering and tax evasion*. European Parliament Study.
32. **IMF** (2021) *The Rise of Digital Money*. <https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2021/01/18/The-Rise-of-Digital-Money-49958>
33. **JP Morgan** (2022) *Crypto Outlook: Institutional Trends and the Future of DeFi*. <https://www.jpmorgan.com/insights/research/crypto-outlook>
34. **Krause, M. J. & Tolaymat, T.** (2018) ‘Quantification of energy and carbon costs for mining cryptocurrencies’. *Nature Sustainability*, 1, pp. 711–718.
35. **McKinsey & Company** (2022) *The Future of Payments: Crypto, CBDCs, and Beyond*. <https://www.mckinsey.com/industries/financial-services/our-insights/the-future-of-payments-crypto-cbdcs-and-beyond>
36. **Mersch, Y.** (2019) *Financial Stability Implications of Digital Assets*. European Central Bank, Speech at the ECB Legal Conference.

37. **Narayanan, A. et al.** (2016) *Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction*. Princeton University Press.
38. **OECD** (2020) *Taxing Virtual Currencies: An Overview of Tax Treatments and Emerging Tax Policy Issues*. <https://www.oecd.org/tax/tax-policy/taxing-virtual-currencies-an-overview-of-tax-treatments-and-emerging-tax-policy-issues.htm>
39. **Orcutt, M.** (2019) *Once hailed as unhackable, blockchains are now getting hacked*. *MIT Technology Review*, February. <https://www.technologyreview.com/2019/02/19/239592/once-hailed-as-unhackable-blockchains-are-now-getting-hacked/>
40. **PwC** (2023) *2023 Global Crypto Regulation Report*. <https://www.pwc.com/gx/en/industries/financial-services/publications/global-crypto-regulation-report.html>
41. **Reuters** (2022) *U.S. Justice Department launches task force to target crypto crime*. <https://www.reuters.com/legal/government/us-justice-department-launches-task-force-target-crypto-crime-2022-02-17/>
42. **Rogoff, K. S.** (2016) *The Curse of Cash*. Princeton University Press.
43. **Sapuric, S. & Kokkinaki, A.** (2014) ‘Bitcoin is volatile! Isn’t that right?’ *International Conference on Business Information Systems*, pp. 255–265. Springer.
44. **Satoshi Nakamoto** (2008) *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*. <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>
45. **Schär, F.** (2021) ‘Decentralized finance: On blockchain- and smart contract-based financial markets’. *Federal Reserve Bank of St. Louis Review*, 103(2), pp. 153–174.
46. **Stoll, C., Klaaßen, L. & Gellersdörfer, U.** (2019) ‘The carbon footprint of bitcoin’. *Joule*, 3(7), pp. 1647–1661.
47. **Tapscott, D. & Tapscott, A.** (2016) *Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin Is Changing Money, Business, and the World*. Portfolio.
48. **The Guardian** (2021) *Why Bitcoin uses so much energy – and what can be done about it*. <https://www.theguardian.com/technology/2021/may/07/why-bitcoin-uses-so-much-energy>
49. **Tiwari, A. K., Jana, R. K., Das, D. & Roubaud, D.** (2018) ‘Informational efficiency of Bitcoin – An extension’. *Economics Letters*, 163, pp. 106–109.
50. **US Department of the Treasury** (2023) *Crypto-Assets: Risks, Regulation, and National Security*. <https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1234>

51. **Vasel, K.** (2022) *Bitcoin, crypto, and money laundering: What's the real risk?* CNN Business. <https://edition.cnn.com/2022/01/20/investing/bitcoin-crypto-money-laundering-risk/index.html>
52. **World Bank** (2022) *Digital Financial Services and Financial Inclusion*. <https://www.worldbank.org/en/topic/financialinclusion/brief/digital-financial-services>
53. **Yermack, D.** (2013) 'Is Bitcoin a real currency? An economic appraisal'. *National Bureau of Economic Research* (NBER Working Paper No. 19747).
54. **Zohar, A.** (2015) 'Bitcoin: under the hood'. *Communications of the ACM*, 58(9), pp. 104–113.