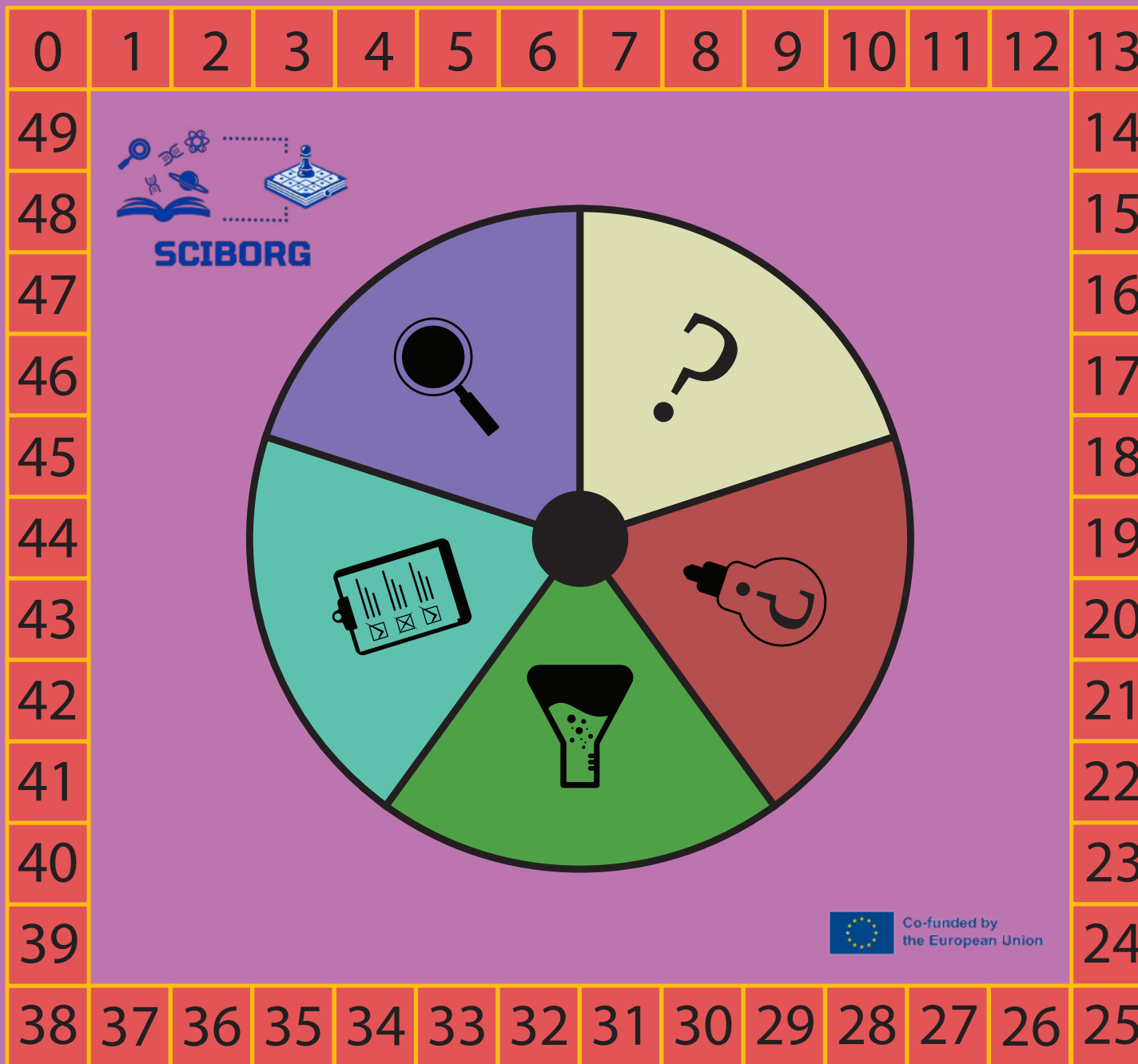
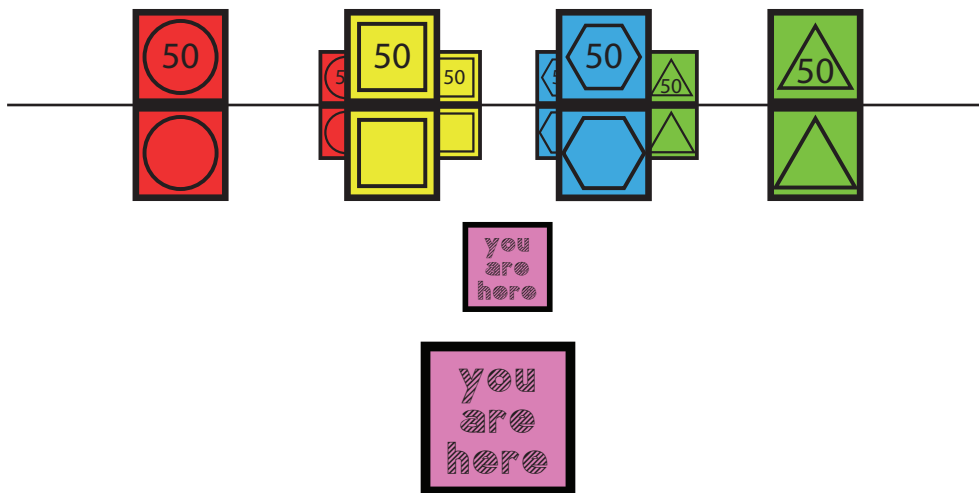






Player Name	Phase	Link-up	Maxi-Link	Doing the Hard Work	Chance	Story	Field Focus	Step Focus	Bonus	Total
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									

Player Name	Phase	Link-up	Maxi-Link	Doing the Hard Work	Chance	Story	Field Focus	Step Focus	Bonus	Total
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									

Player Name	Phase	Link-up	Maxi-Link	Doing the Hard Work	Chance	Story	Field Focus	Step Focus	Bonus	Total
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									

Player Name	Phase	Link-up	Maxi-Link	Doing the Hard Work	Chance	Story	Field Focus	Step Focus	Bonus	Total
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									

Player Name	Phase	Link-up	Maxi-Link	Doing the Hard Work	Chance	Story	Field Focus	Step Focus	Bonus	Total
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									
	Hypothesis									
	Experiment									
	Conclusion									

Υπόθεση



Πείραμα



Συμπέρασμα



Υπόθεση



Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



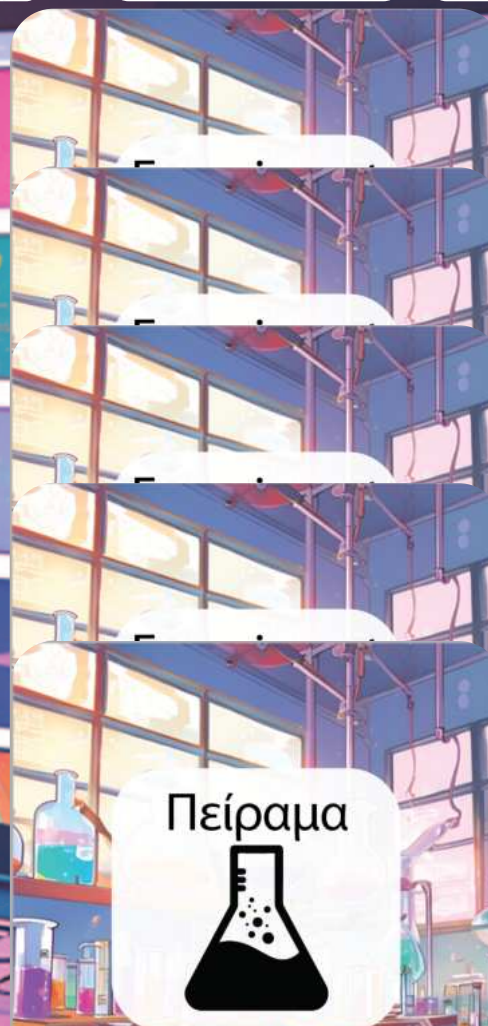
Εύρεση συνεργατών



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Μπαλαντέρ



Πείραμα



Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα



Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Παρουσίαση σε συνέδριο



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Επιτυχής δημοσίευση



Μπαλαντέρ



Υπόθεση



Πείραμα



Συμπέρασμα



Υπόθεση



Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



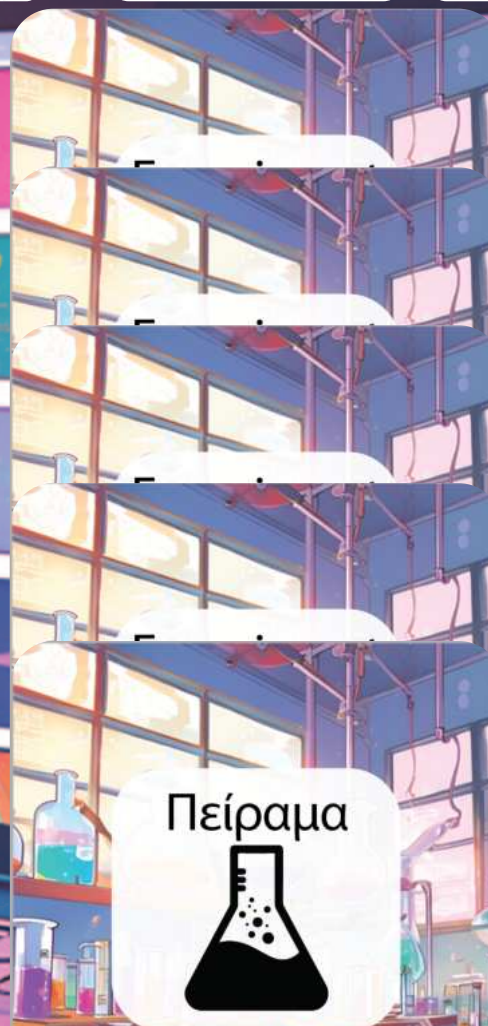
Εύρεση συνεργατών



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Μπαλαντέρ



Πείραμα



Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα



Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Παρουσίαση σε συνέδριο



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Επιτυχής δημοσίευση



Μπαλαντέρ



Υπόθεση



Πείραμα



Συμπέρασμα



Υπόθεση



Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



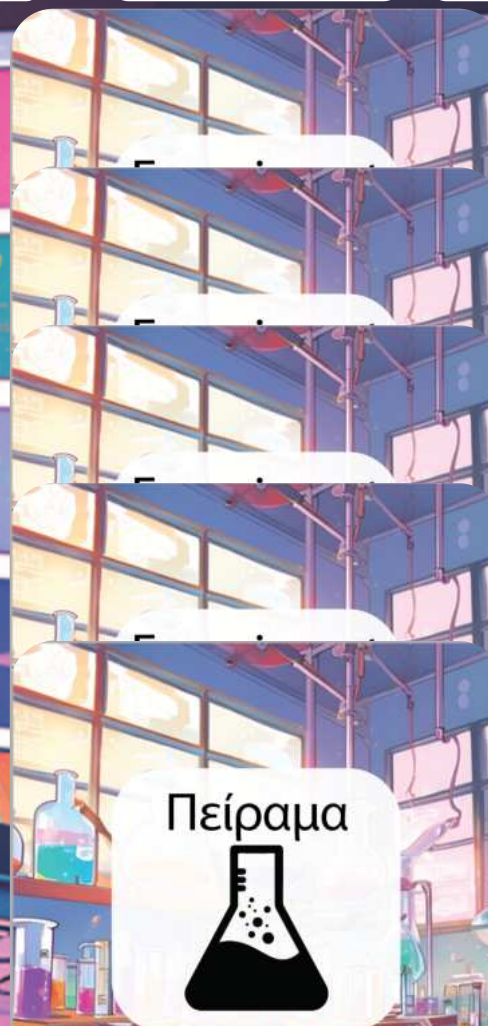
Εύρεση συνεργατών



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Μπαλαντέρ



Πείραμα



Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



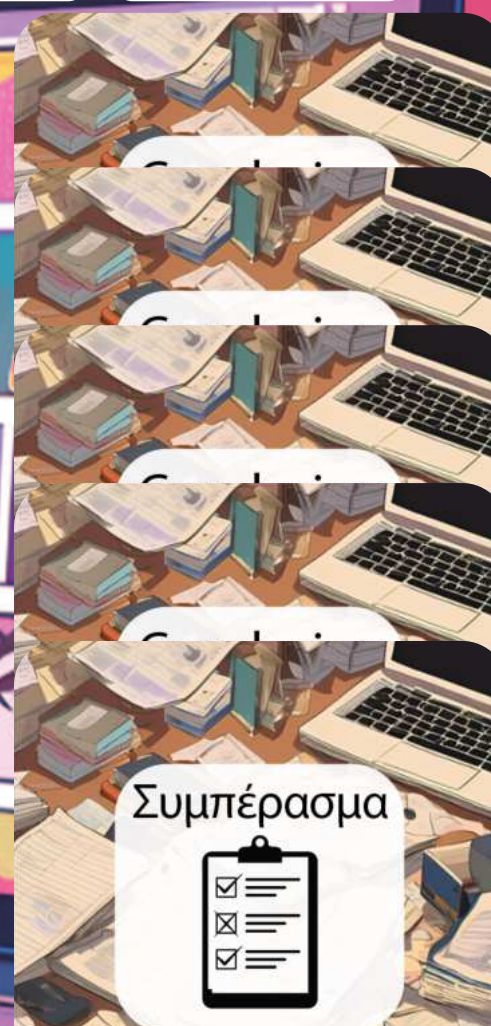
Συλλογή επαρκών δεδομένων



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα



Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Παρουσίαση σε συνέδριο



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Επιτυχής δημοσίευση



Μπαλαντέρ



Υπόθεση



Πείραμα



Συμπέρασμα



Υπόθεση



Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



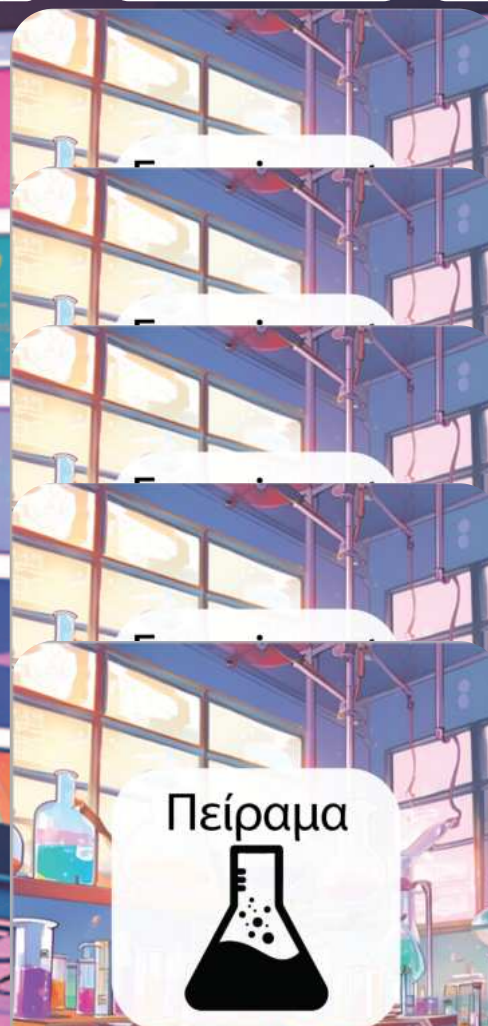
Εύρεση συνεργατών



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Μπαλαντέρ



Πείραμα



Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα



Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Παρουσίαση σε συνέδριο



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα

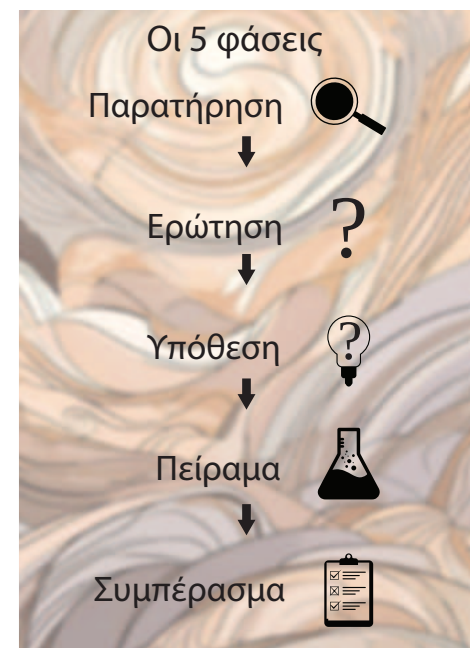
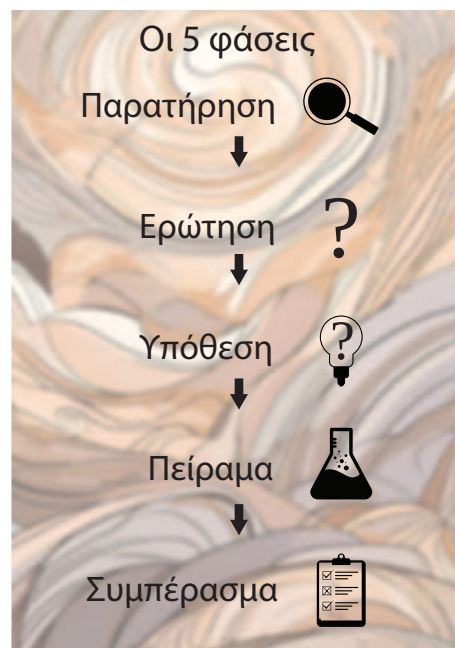
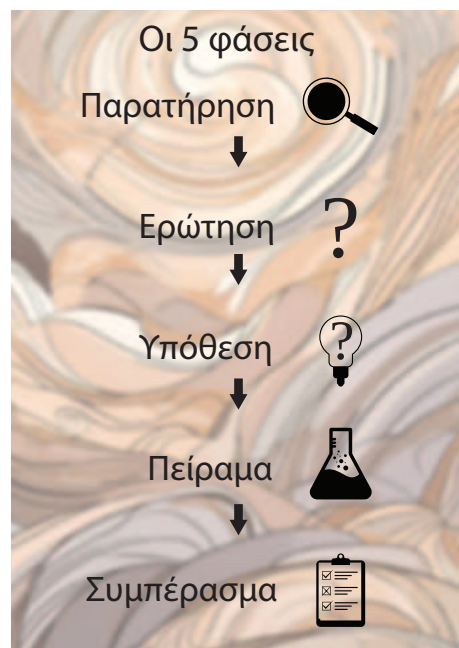
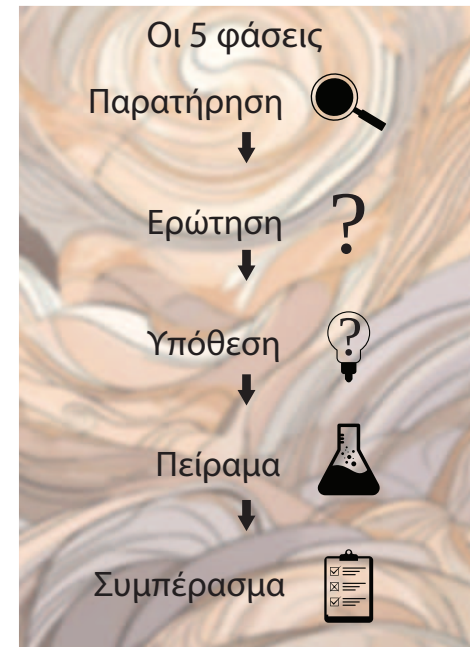
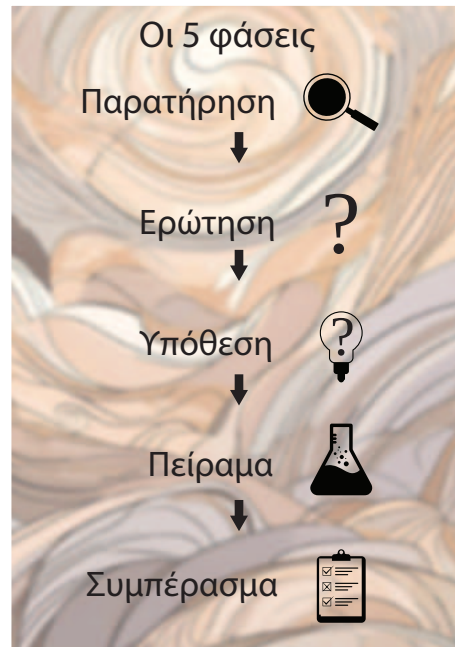
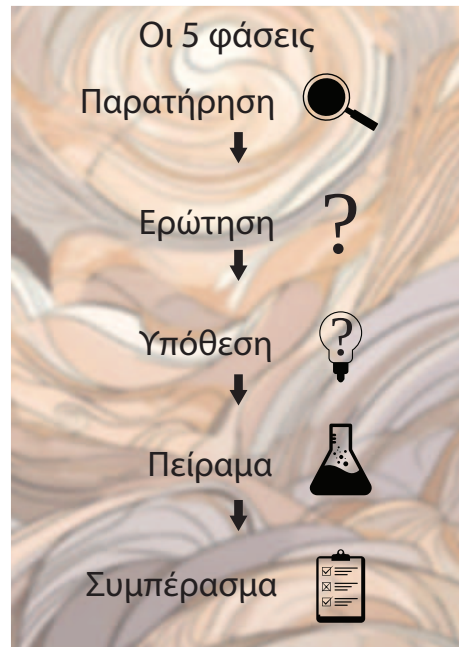


Επιτυχής δημοσίευση



Μπαλαντέρ





Υπόθεση

Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Εύρεση συνεργατών



Μπαλαντέρ



Υπόθεση

Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Εύρεση συνεργατών



Μπαλαντέρ



Υπόθεση

Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Εύρεση συνεργατών



Μπαλαντέρ



Υπόθεση

Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Εύρεση συνεργατών



Μπαλαντέρ



Υπόθεση

Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Εύρεση συνεργατών



Μπαλαντέρ



Υπόθεση

Αναζήτηση σε βάσεις δεδομένων



Ανάγνωση επιστημονικών άρθρων



Μιλήστε με άλλους ερευνητές



Απόκτηση χρηματοδότησης για την έρευνα



Εύρεση συνεργατών



Μπαλαντέρ



Πείραμα

Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Μπαλαντέρ



Πείραμα

Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Μπαλαντέρ



Πείραμα

Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Μπαλαντέρ



Πείραμα

Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Μπαλαντέρ



Πείραμα

Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Μπαλαντέρ



Πείραμα

Υψηλός αριθμός επαναλήψεων



Ελέγχονται εξωτερικές μεταβλητές



Στατιστικά ορθός πειραματικός σχεδιασμός



Επιτυχής συλλογή δεδομένων



Συλλογή επαρκών δεδομένων



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα

Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Επιτυχής δημοσίευση



Παρουσίαση σε συνέδριο



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα

Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Επιτυχής δημοσίευση



Παρουσίαση σε συνέδριο



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα

Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Επιτυχής δημοσίευση



Παρουσίαση σε συνέδριο



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα

Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Επιτυχής δημοσίευση



Παρουσίαση σε συνέδριο



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα

Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Επιτυχής δημοσίευση



Παρουσίαση σε συνέδριο



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Μπαλαντέρ



Συμπέρασμα

Τα αποτελέσματα έχουν νόημα στο πλαίσιο άλλων ερευνών



Τα δεδομένα υποστηρίζουν ή αντικρούουν σαφώς την υπόθεση



Επιτυχής δημοσίευση



Παρουσίαση σε συνέδριο



Αναζωπύρωση νέων ιδεών για μελλοντική έρευνα



Μπαλαντέρ





Ψυχική υγεία

Οι ερευνητές μπορούν να βρουν πολλές ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων για άρθρα σχετικά με την ψυχική υγεία.

Ψυχολογία



Λύκοι στα δάση μας

Βάσεις δεδομένων όπως το Web of Science περιλαμβάνουν πηγές βιολογίας της άγριας ζωής.

Οικολογία



Εμβόλια

Ερευνητικά νοσοκομεία όπως το Charite του Βερολίνου διαθέτουν πόρους για την ανοσολογία.

Ιατρική



The Big Bang Theory

Η Nasa διαθέτει μεγάλη συλλογή δεδομένων για το βαθύ διάστημα.

Φυσική



Ηφαιστειακή έκρηξη της Πομπηίας

Τα εθνικά μουσεία μπορεί να διαθέτουν συλλογές ιστορικών αρχείων από πρώτο πρόσωπο.

Ιστορία



Ασφαλείς γέφυρες

Βάσεις δεδομένων όπως το Web of Science περιλαμβάνουν έρευνες σχετικά με τη δομική μηχανική.

Μηχανική



Καταγωγή των ανθρώπων

Διατίθενται αξιολογημένα άρθρα σχετικά με την ανθρώπινη μετανάστευση από την Αφρική.

Ιστορία



Βιώσιμη αρχιτεκτονική

Διατίθενται αξιολογημένα άρθρα σχετικά με τα πράσινα δομικά υλικά.

Μηχανική



Ανθρώπινη συμπεριφορά

Διατίθενται αξιολογημένα άρθρα για την ανθρώπινη συμπεριφορά.

Ψυχολογία



Αποκατάσταση ποταμού

Διατίθενται αξιολογημένα άρθρα για τη βιοποικιλότητα των πλημμυρικών πεδίων.

Οικολογία



Υγεία και θερμότητα

Υπάρχουν μελέτες με κριτές σχετικά με τις επιπτώσεις στην υγεία λόγω θερμοκρασιών 40°C+.

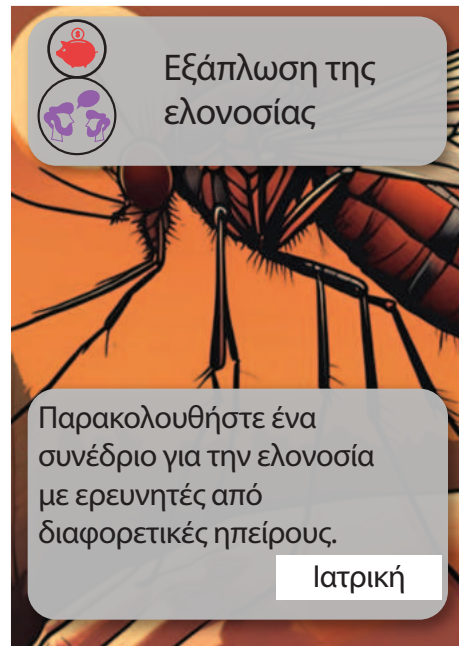
Ιατρική



Μικροσκοπικά, γρήγορα σωματίδια

Διατίθενται αξιολογημένα άρθρα σχετικά με την έρευνα στη σωματιδιακή φυσική.

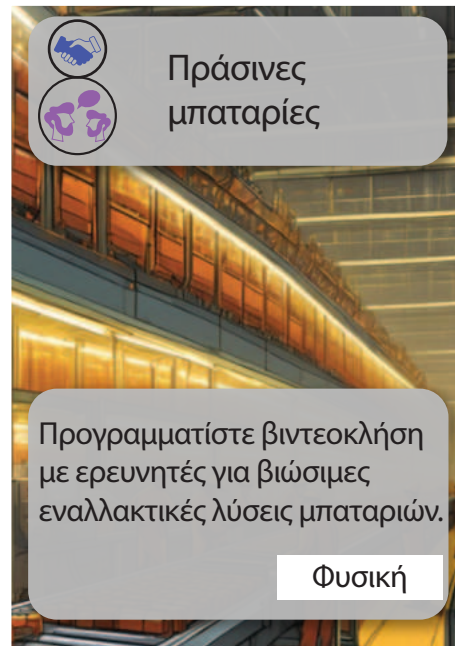
Φυσική



 Εξάπλωση της ελονοσίας

Παρακολουθήστε ένα συνέδριο για την ελονοσία με ερευνητές από διαφορετικές ηπείρους.

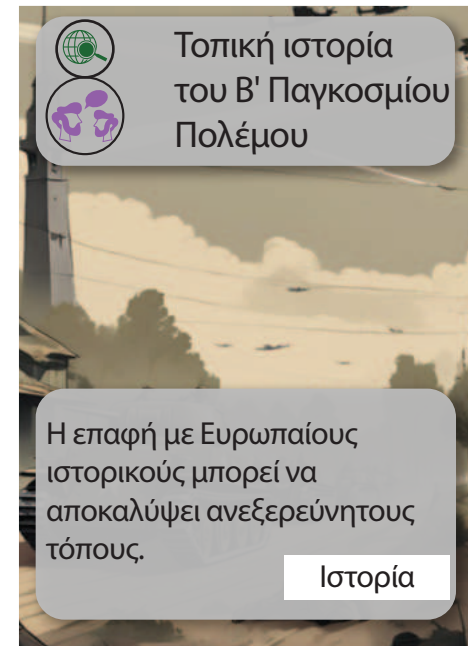
Ιατρική



 Πράσινες μπαταρίες

Προγραμματίστε βιντεοκλήση με ερευνητές για βιώσιμες εναλλακτικές λύσεις μπαταριών.

Φυσική



 Τοπική ιστορία του Β' Παγκοσμίου Πολέμου

Η επαφή με Ευρωπαίους ιστορικούς μπορεί να αποκαλύψει ανεξερεύνητους τόπους.

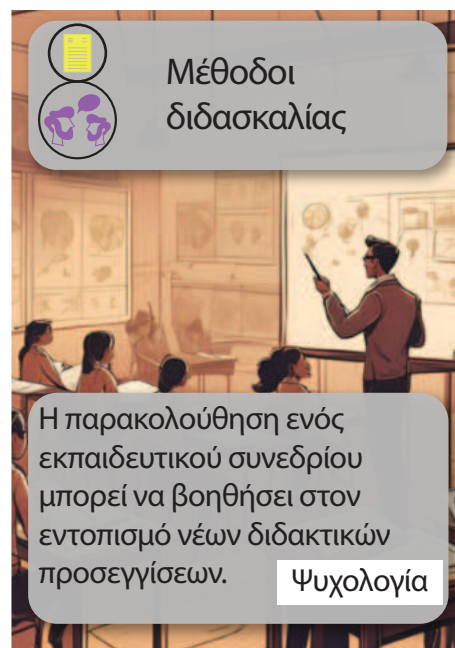
Ιστορία



 Ηλιακή ενέργεια

Συμμετάσχετε σε ένα συνέδριο φωτοβολταϊκών για να δικτυωθείτε με ερευνητές.

Μηχανική



 Μέθοδοι διδασκαλίας

Η παρακολούθηση ενός εκπαιδευτικού συνεδρίου μπορεί να βοηθήσει στον εντοπισμό νέων διδακτικών προσεγγίσεων.

Ψυχολογία



 Απώλεια μελισσών

Οι εκδρομές στο πεδίο βοηθούν στη σύνδεση με άλλους ερευνητές μελισσών.

Οικολογία



Καθαρός αέρας στα σχολεία

Προτείνετε επιχορήγηση για τη μελέτη των επιπτώσεων των καυριστών αέρα στην εξάπλωση των ασθενειών στα σχολεία.

Ιατρική



Aurora Borealis

Εύρεση πηγής χρηματοδότησης της έρευνας για την ηλιακή ακτινοβολία και τις ηλιακές καταιγίδες.

Φυσική



Reindeer herding

Η ΕΕ χρηματοδοτεί έρευνα για μειονοτικές κοινότητες όπως οι Σάμι.

Ιστορία



Αποδοτική υδροηλεκτρική ενέργεια

Επικοινωνήστε με τον εθνικό σας ενεργειακό τομέα για χρηματοδότηση για αποδοτική ηλεκτρική ενέργεια.

Μηχανική



Νευροπλαστικότητα

Κατασκευάστε μια ισχυρή πρόταση και ευθυγραμμίστε την με τις προτεραιότητες χρηματοδότησης.

Ψυχολογία



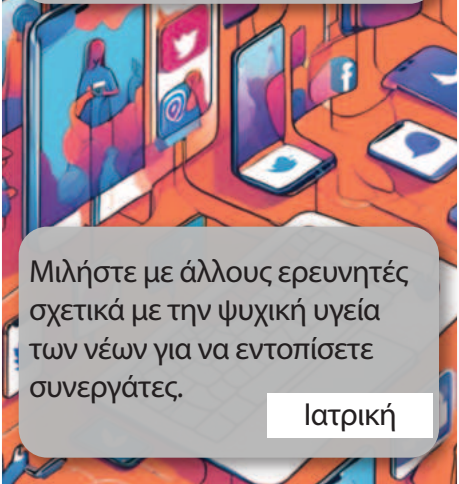
Υδροηλεκτρική ενέργεια

Περιβαλλοντικές υπηρεσίες βοηθούν για χρηματοδότηση σχετικά με τις οικολογικές επιπτώσεις της υδροηλεκτρικής ενέργειας.

Οικολογία



Social media

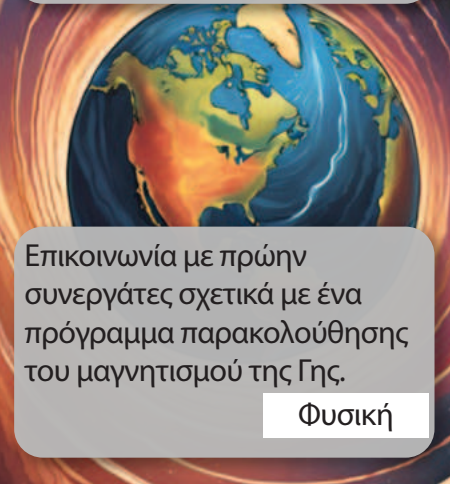


Μιλήστε με άλλους ερευνητές σχετικά με την ψυχική υγεία των νέων για να εντοπίσετε συνεργάτες.

Ιατρική



Μαγνητικό πεδίο της Γης

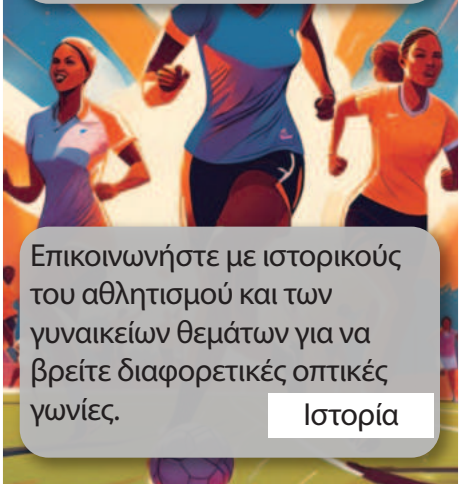


Επικοινωνία με πρώην συνεργάτες σχετικά με ένα πρόγραμμα παρακολούθησης του μαγνητισμού της Γης.

Φυσική



Γυναίκες στον αθλητισμό

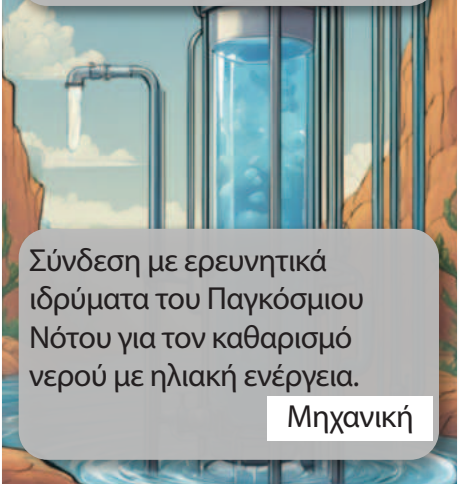


Επικοινωνήστε με ιστορικούς του αθλητισμού και των γυναικείων θεμάτων για να βρείτε διαφορετικές οπτικές γωνίες.

Ιστορία



Καθαρισμός νερού



Σύνδεση με ερευνητικά ιδρύματα του Παγκόσμιου Οργανισμού για τον καθαρισμό νερού με ηλιακή ενέργεια.

Μηχανική



Ένταξη των προσφύγων



Συμμετέχετε σε ακαδημαϊκά φόρουμ και δικτυωθείτε με εμπειρογνώμονες σε θέματα προσφύγων.

Ψυχολογία

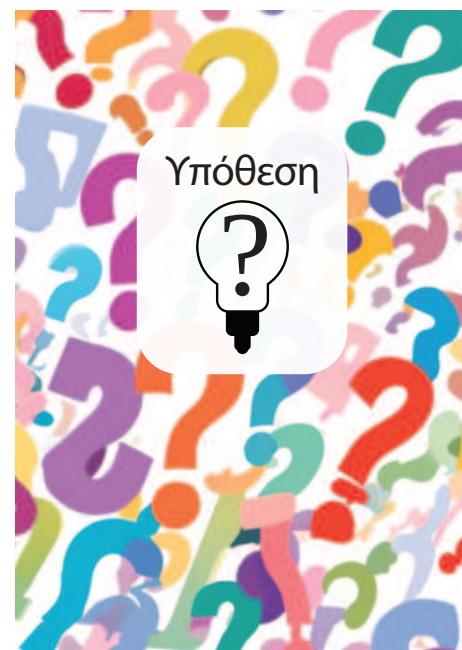
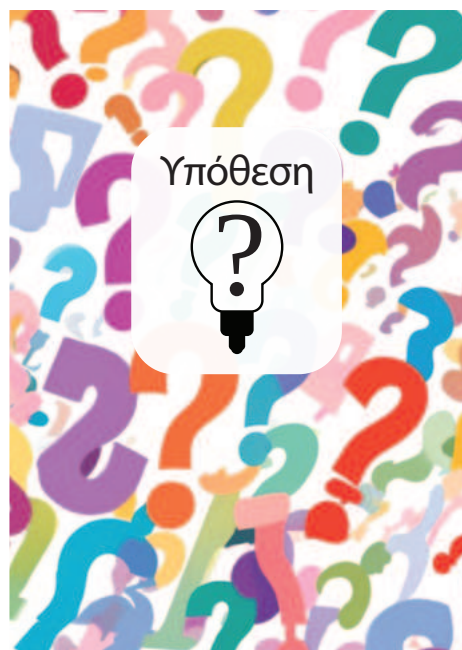
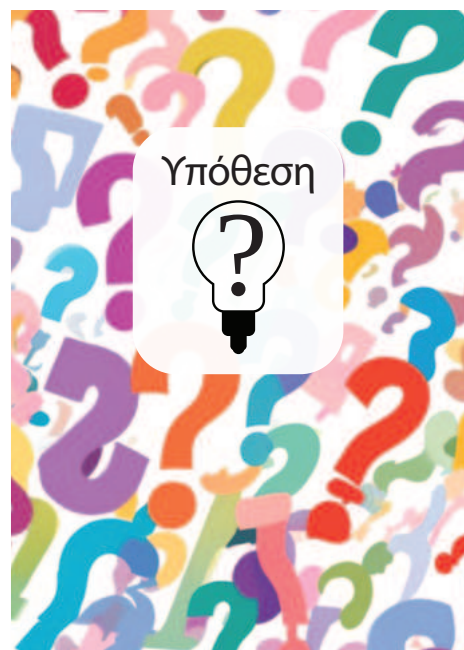
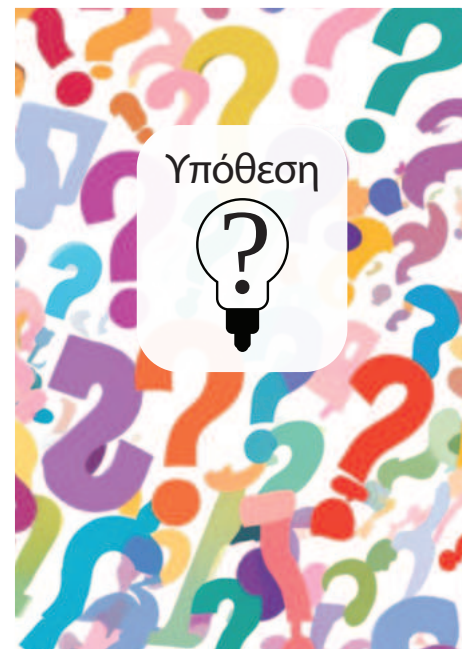
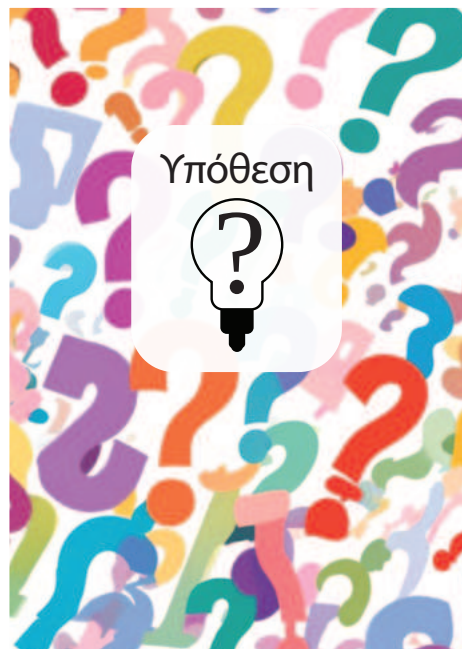
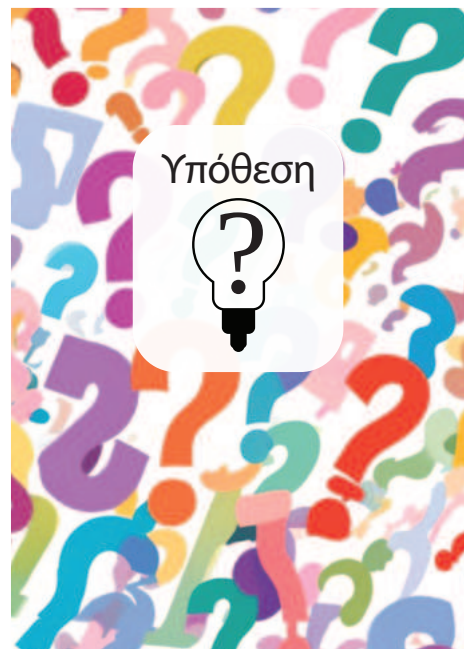


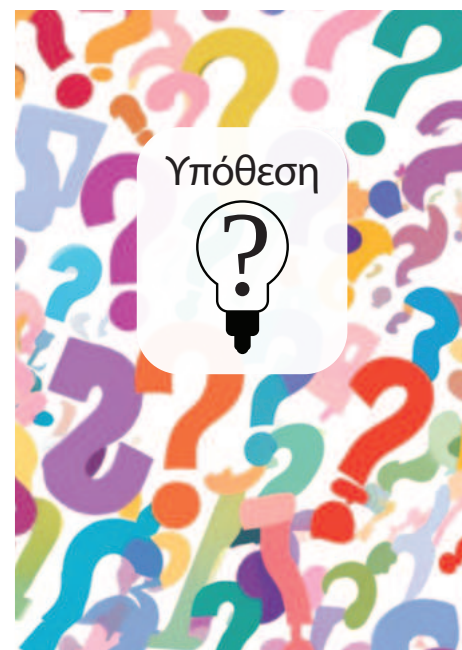
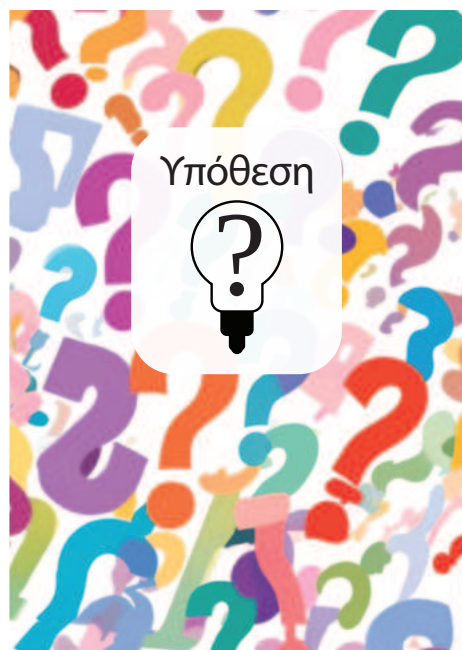
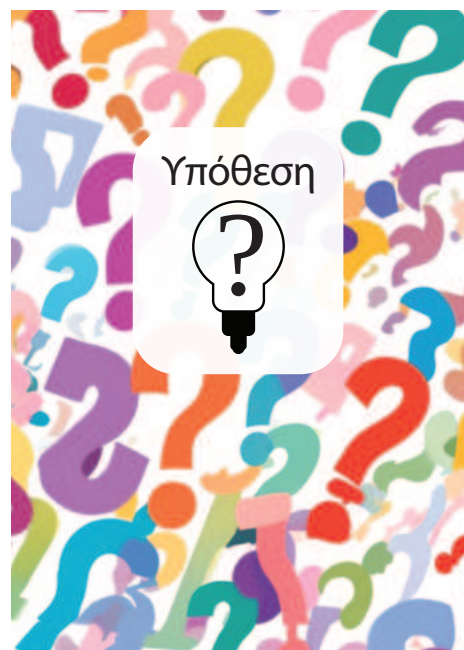
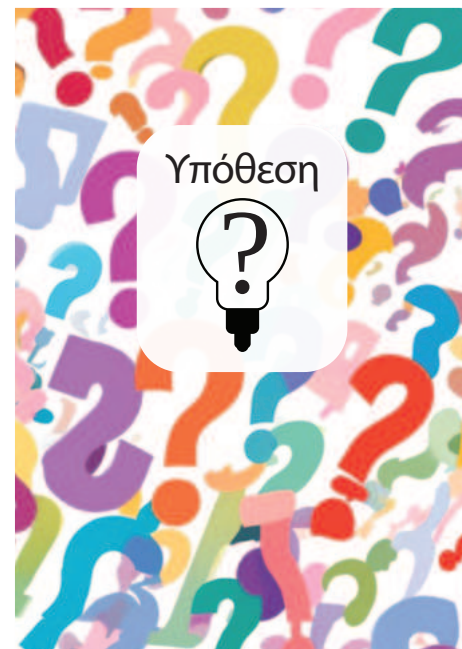
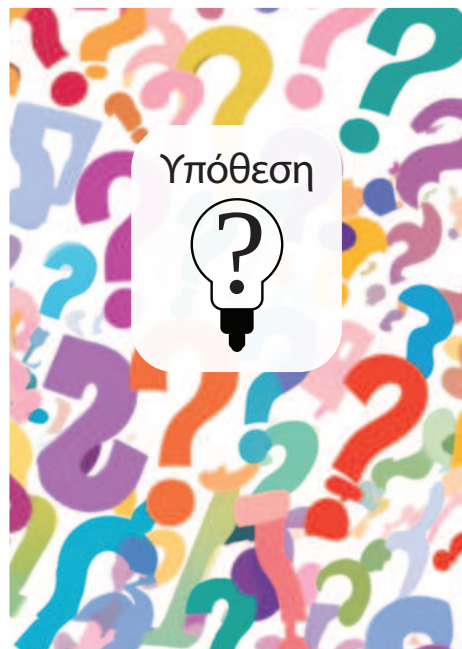
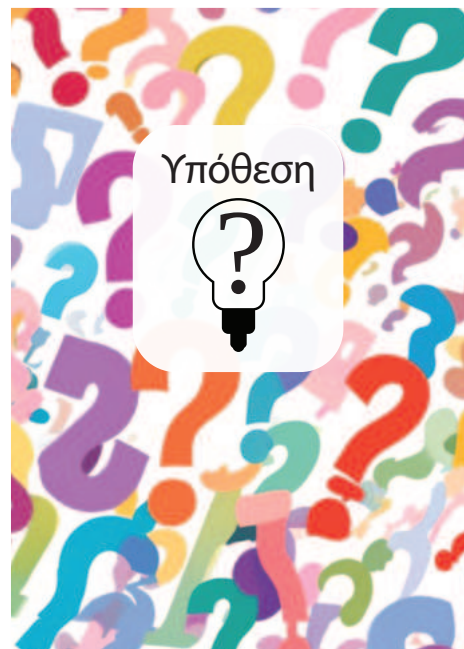
Χωροκατακτητικά είδη

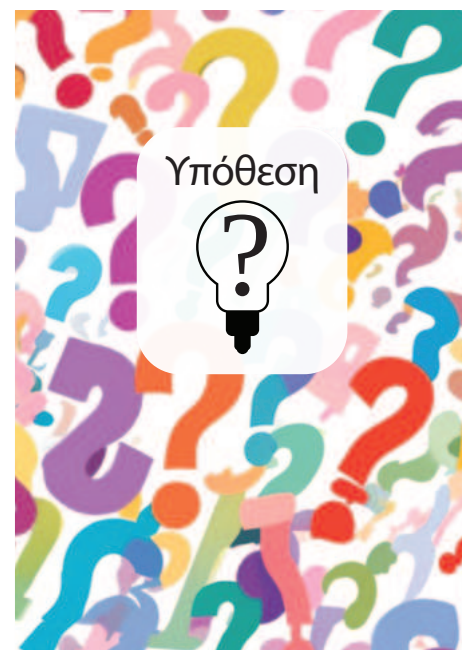
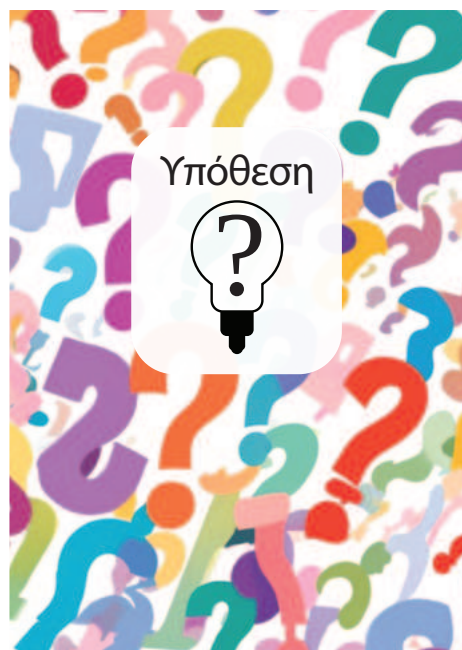
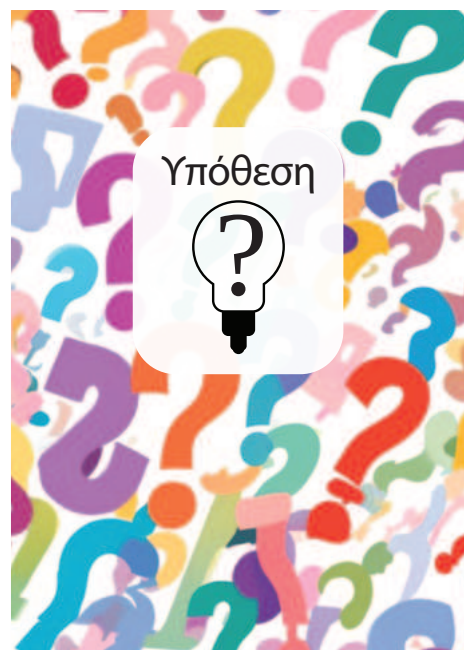
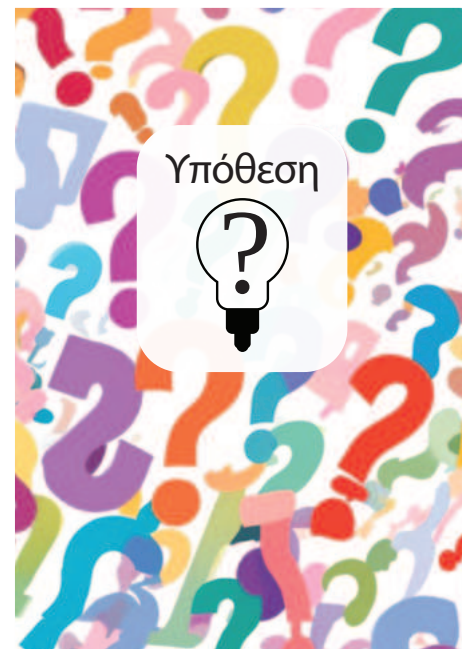
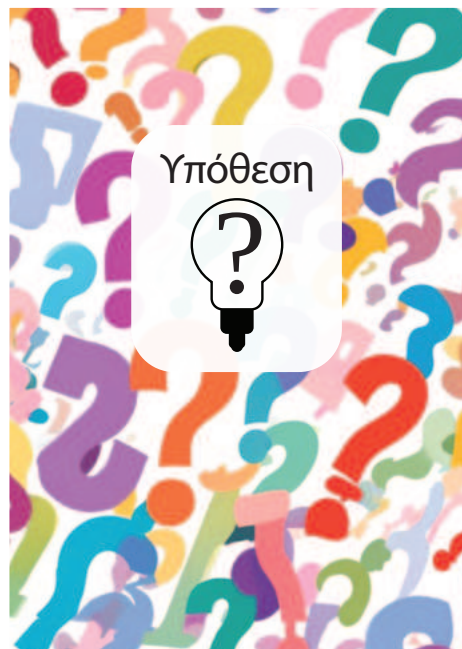
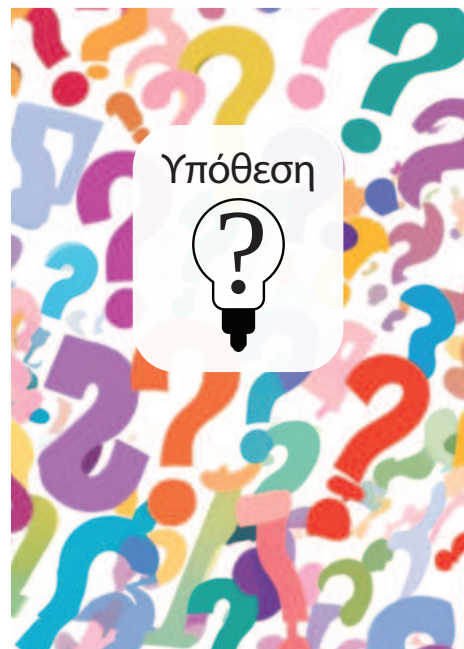


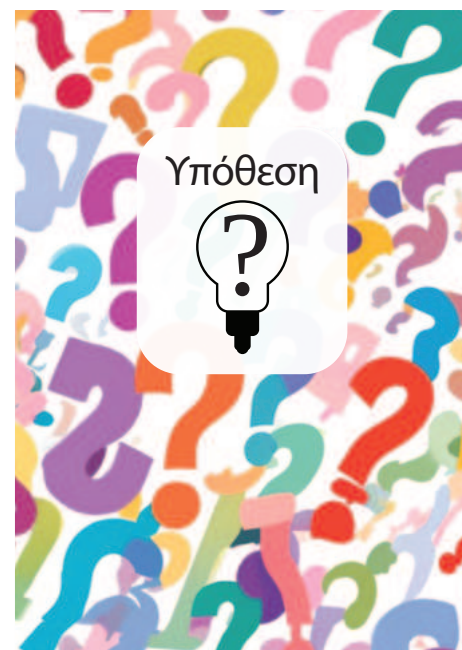
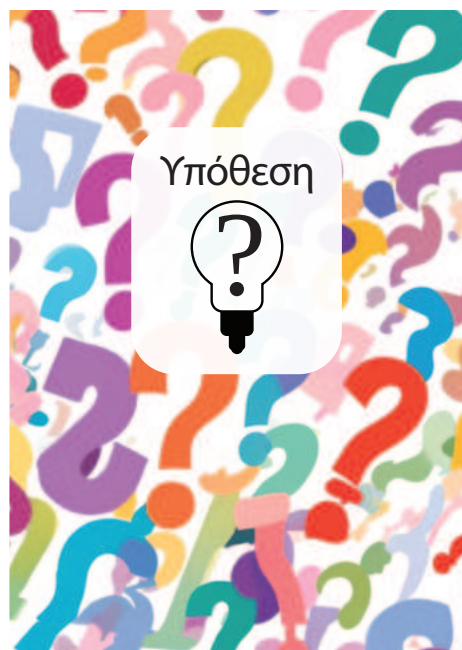
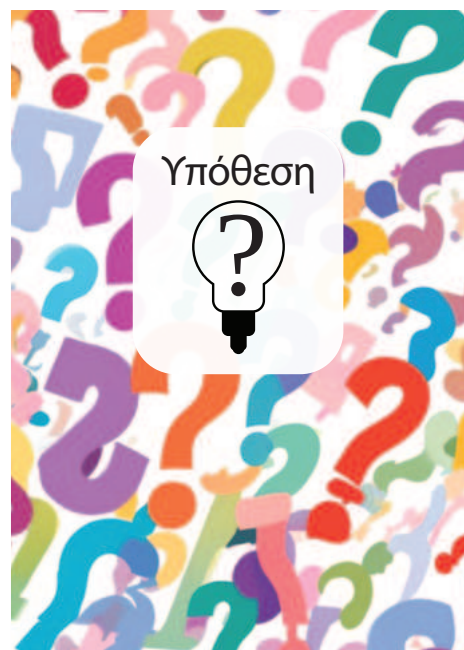
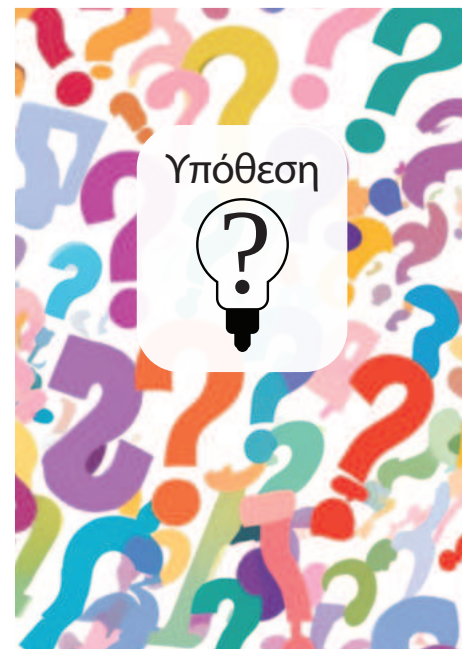
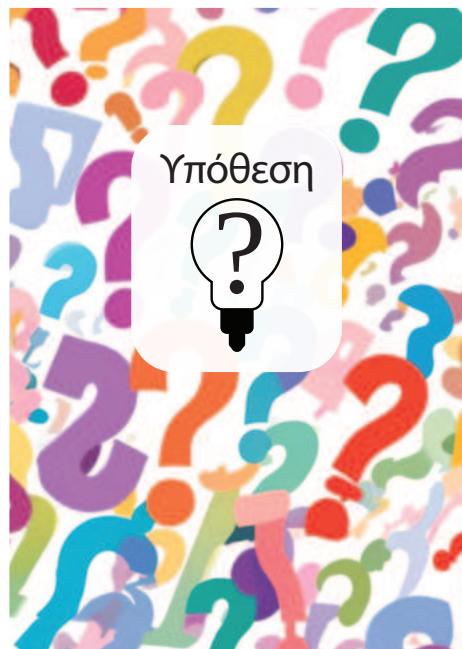
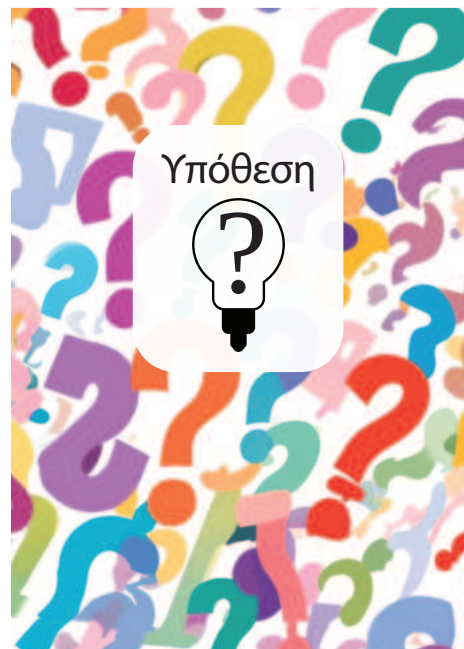
Επικοινωνία με ειδικούς σε θέματα χωροκατακτητικών ειδών και των επιπτώσεών τους στα τοπικά οικοσυστήματα.

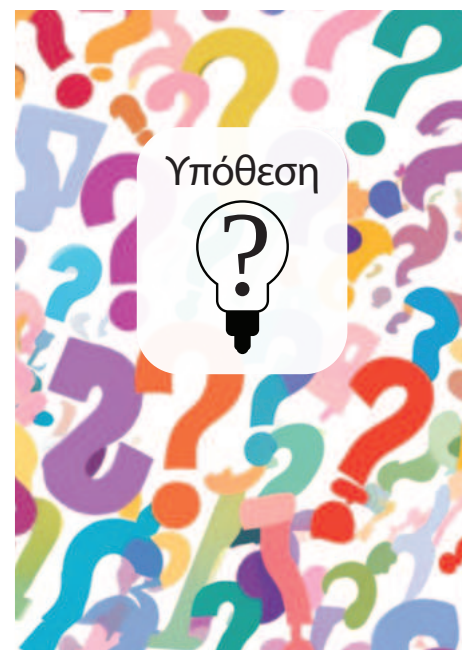
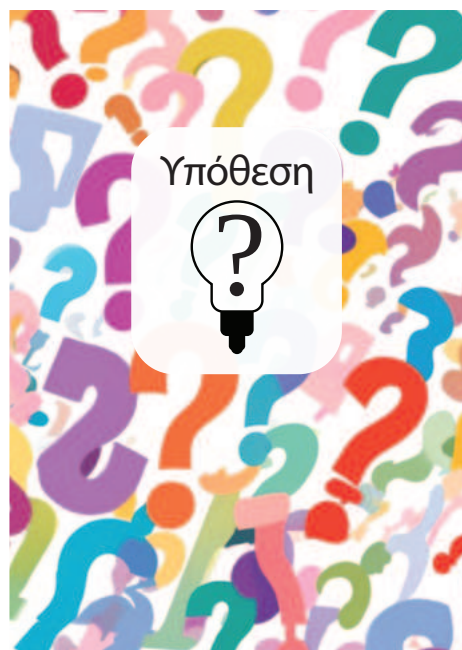
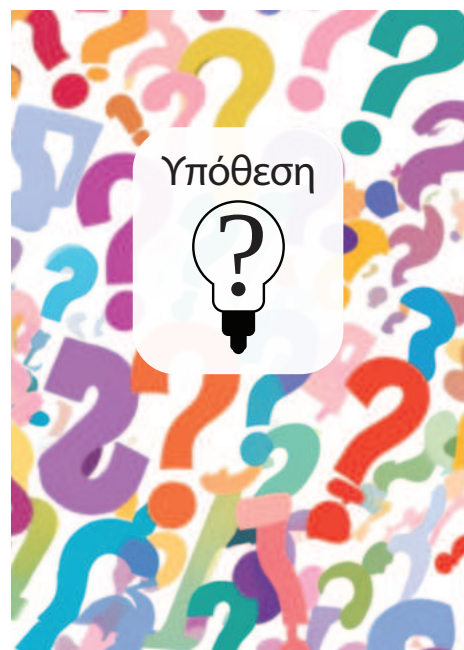
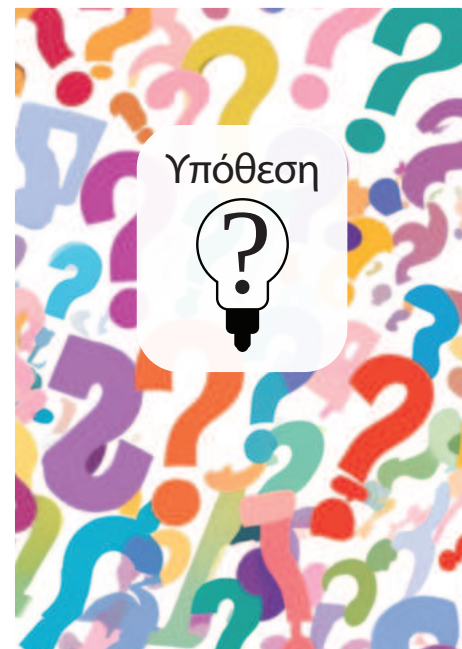
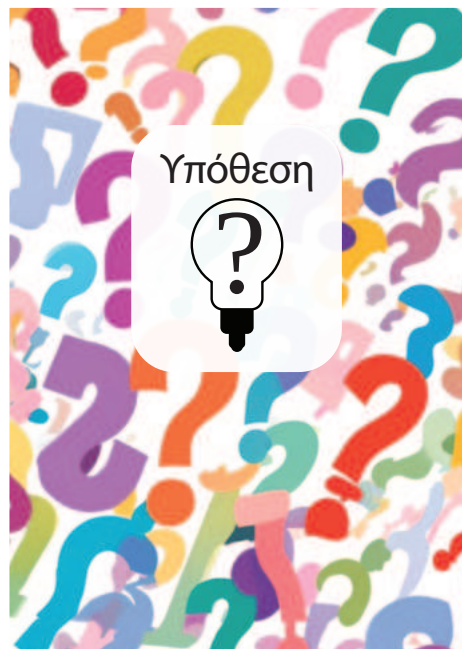
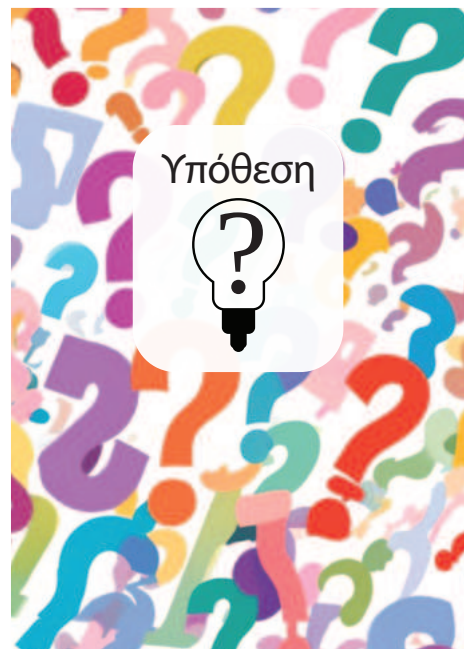
Οικολογία













Ένας καλός νυχτερινός ύπνος

Απαιτούνται πολλά πειραματόζωα
για να προσδιοριστεί πώς το άγχος
επηρεάζει τον ύπνο.

Ιατρική



Σωματίδιο Higgs Boson

Δισεκατομμύρια συγκρούσεις
στον Μεγάλο Επιταχυντή
Αδρονίων οδήγησαν στην
ανακάλυψη του μποζονίου Χιγκς.

Φυσική



Προϊστορικοί άνθρωποι

Χρειάζονται πολλοί τόποι
ταφής για να επιβεβαιωθούν
οι προϊστορικές ανθρώπινες
ταφικές πρακτικές.

Ιστορία



Καυτές πόλεις

Δέκα τεχνικές λύσεις
δοκιμάζουν αστικά σχέδια για
να δροσίουν τις πόλεις.

Μηχανική



Διαχείριση άγχους

Χρειάζονται πολλά πειραματόζωα
για να προσδιοριστεί η
αποτελεσματικότητα των
μεθόδων διαχείρισης του στρες.

Ψυχολογία



Καυτές πόλεις

Δέκα αστικές περιοχές δοκιμών
αξιολογούν είδη δέντρων για
την ελαχιστοποίηση των
κυμάτων καύσωνα.

Οικολογία



Ασφαλής διάθεση
πυρηνικών
αποβλήτων

Απαιτούνται χώροι μακροχρόνιων
δοκιμών για τον προσδιορισμό της
ασφαλούς διάθεσης.

Μηχανική



Επίδραση εικονικού
φαρμάκου

Χρησιμοποιούνται διπλά-τυφλές
διαδικασίες για την εμφάνιση της
επίδρασης του εικονικού
φαρμάκου και ελέγχου
μεταβλητών.

Ψυχολογία



Βιοποικιλότητα

Οι μελέτες βιοποικιλότητας των
ψαριών καλύπτουν ρέματα με
ποικίλες περιβαλλοντικές
συνθήκες.

Οικολογία



Φάρμακα
απώλειας βάρους

Για τη δοκιμή της
αποτελεσματικότητας των
φαρμάκων απαιτούνται άτομα με
διαφορετικό υγειονομικό
υπόβαθρο.

Ιατρική



Πυρηνική ενέργεια

Απαιτούνται επαναλαμβανόμενα
πειράματα για να ληφθούν υπόψη
οι διακυμάνσεις της ποιότητας του
ουρανίου.

Φυσική



Πολιτική στάση

Οι έρευνες πολιτικής γνώμης
θα πρέπει να περιλαμβάνουν
ερωτήσεις κοινωνικού
υπόβαθρου.

Ιστορία



Εμβόλια

Για την απόδειξη της αποτελεσματικότητας του εμβολίου απαιτείται ελάχιστος αριθμός υποκειμένων δοκιμής.

Ιατρική



Ο Γαλιλαίος και ο ήλιος

Ο Γαλιλαίος παρακολουθούσε τα αστέρια επί χρόνια για να αποδείξει την τροχιά της Γης γύρω από τον Ήλιο, όχι μια φορά.

Φυσική



Ο Γαλιλαίος και ο ήλιος

Πολλές πηγές χρησιμοποιήθηκαν για να τεκμηριώσουν τη σύγκρουση μεταξύ του Γαλιλαίου και των ομοτέχνων του.

Ιστορία



Πρόβλεψη καιρού με τεχνητή νοημοσύνη

Η τεχνητή νοημοσύνη πρέπει να περιλαμβάνει πολλά καιρικά μοντέλα προκειμένου να κάνει ακριβείς προβλέψεις.

Μηχανική



Παράγοντες χρήσης ναρκωτικών

Χρειάζονται πολλά στοιχεία για να διαπιστωθεί η σχέση μεταξύ της κατάχρησης ουσιών.

Ψυχολογία



Εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου

Τα δεδομένα για τις παγκόσμιες εκπομπές είναι απαραίτητα για την εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.

Οικολογία



Πανδημία κοροναϊού

Τα πρώτα δεδομένα κίνησης για την πανδημία αποκάλυψαν πληροφορίες για την εξάπλωση του κορονοϊού.

Ιατρική



Ήχος στο νερό

Πολλά πειράματα καθόρισαν πώς ταξιδεύει ο ήχος σε διαφορετικές χημικές συστάσεις του νερού.

Φυσική



Πανδημία κοροναϊού

Τα πρώτα δεδομένα κίνησης για την πανδημία αποκάλυψαν πληροφορίες για την εξάπλωση του κορονοϊού.

Ιστορία



Πιο ήσυχoi ωκεανοί

Πολλαπλά πειράματα αποκάλυψαν πώς ο θόρυβος της μηχανής σκάφους ταξιδεύει στο θαλασσινό νερό.

Μηχανική



Ιατροδικαστική ψυχολογία

Η εκτεταμένη συλλογή δεδομένων παρέιχε πληροφορίες για την εγκληματική συμπεριφορά στα συστήματα δικαιοσύνης.

Ψυχολογία



Θαλάσσιος θόρυβος και θηλαστικά

Τα εκτεταμένα δεδομένα που συλλέχθηκαν αποκάλυψαν πώς η συμπεριφορά των φαλαινών σχετίζεται με τα αλιευτικά σκάφη.

Οικολογία



Άγχος για την κλιματική αλλαγή

Συγκεντρώθηκαν πολλά
δεδομένα σχετικά με τη χρήση
αντικαταθλιπτικών από τους
νέους για το άγχος του κλίματος.

Ιατρική



Μοντέλα ακραίων καιρικών συνθηκών

Τα κλιματικά μοντέλα για ακραία
καιρικά φαινόμενα απαιτούν
εκτεταμένα παγκόσμια
ατμοσφαιρικά δεδομένα.

Φυσική



Ιστορία ακτιβισμού για το κλίμα

Πολλές πρωτοπρόσωπες πηγές
τεκμηριώνουν 50 χρόνια
περιβαλλοντικού ακτιβισμού.

Ιστορία



Προστασία από πλημμύρες

Απαιτούνται ακριβή μοντέλα
πλημμυρών για την πρόβλεψη
των επιπέδων νερού.

Μηχανική



Άγχος για την κλιματική αλλαγή

Τα δεδομένα από 1.000
διαφορετικούς συμμετέχοντες
εξασφαλίζουν αξιόπιστες
γνώσεις σχετικά με το
κλιματικό άγχος.

Ψυχολογία



Πυρκαγιές

Απαιτούνται δεδομένα για τις
παγκόσμιες πυρκαγιές σε βάθος
χρόνου για την αξιολόγηση των
επιπτώσεων της
κλιματικής αλλαγής.

Οικολογία













Ατμοσφαιρική ρύπανση

Αρκετές μελέτες συνδέουν τα υψηλότερα ποσοστά άσθματος με την αυξημένη ατμοσφαιρική ρύπανση.

Ιατρική



Ενέργεια σύντηξης

Πρόσφατα πειράματα επιβεβαιώνουν καθαρό κέρδος ενέργειας από τις αντιδράσεις σύντηξης.

Φυσική



Βιομηχανική Επανάσταση

Πολλές μελέτες δείχνουν πως η εκβιομηχάνιση αναδιαμόρφωσε την παγκόσμια οικονομία.

Ιστορία



Καθαροί κινητήρες ντίζελ

Μελέτες επιβεβαιώνουν ότι οι εξελίξεις στους κινητήρες ντίζελ μειώνουν τα αιωρούμενα σωματίδια.

Μηχανική



Ρύθμιση της διάθεσης

Οι έρευνες επιβεβαιώνουν ότι η φύση ενισχύει τη διάθεση, μειώνει το στρες και βελτιώνει την ευεξία.

Ψυχολογία



Βιομηχανική επανάσταση

Πολλές παγκόσμιες μελέτες επιβεβαιώνουν την αύξηση του CO₂ από τη βιομηχανική επανάσταση.

Οικολογία



Νανοτεχνολογία

Μελέτες δείχνουν σαφώς ότι τα φίλτρα οξειδίου του γραφενίου απομακρύνουν περισσότερα βαρέα μέταλλα από άλλα φίλτρα.

Μηχανική



Απομακρυσμένη εργασία

Οι μελέτες δείχνουν ότι η κατ'οίκον εργασία βοηθά στην εξισορρόπηση της εξουθένωσης και στην αύξηση της παραγωγικότητας.

Ψυχολογία



Χωροκατακτητικά είδη

Πανερωπαϊκή μελέτη δείχνει λιγότερους κόκκινους σκίουρους εκεί όπου οι πληθυσμοί γκρίζων σκίουρων είναι υψηλοί.

Οικολογία



Ψυχική υγεία

Νέες μελέτες δείχνουν σαφώς ότι ένα νέο φάρμακο κατά του άγχους μειώνει το άγχος.

Ιατρική



Η θεωρία της μεγάλης έκρηξης

Τα νέα δεδομένα του δορυφόρου Planck υποστηρίζουν ισχυρά τη θεωρία του κοσμικού πληθωρισμού.

Φυσική



Ιστορία του αλφαριθμητισμού

Τα σχολικά αρχεία της εποχής του Διαφωτισμού δείχνουν αύξηση των εγγραφών, άρα και την αύξηση του αλφαριθμητισμού.

Ιστορία



Υπερκοριοί

Ερευνητική εργασία για βακτήρια που είναι ανθεκτικά στα αντιβιοτικά δημοσιεύεται μετά από ελέγχους από εμπειρογνώμονες.

Ιατρική



Μαύρες τρύπες

Οι εικόνες των μαύρων τρυπών του τηλεσκοπίου Event Horizon δημοσιεύτηκαν μετά από αξιολόγηση από ειδικούς.

Φυσική



Γυναίκες στην επιστήμη

Εργασία σχετικά με τις γυναίκες στην επιστήμη γίνεται δεκτή μετά από αξιολόγηση από εμπειρογνώμονες σε έγκυρο περιοδικό.

Ιστορία



Εμβιομηχανική

Μια μελέτη για ένα νέο προσθετικό μέλος δημοσιεύεται μετά από εξέταση από εμπειρογνώμονες.

Μηχανική



Διαστημικά ταξίδια

Ένα διάσημο περιοδικό δημοσίευσε μελέτες σχετικά με τις ψυχολογικές επιπτώσεις των διαστημικών αποστολών.

Ψυχολογία



Παγετώδες λιώσιμο

Δημοσιεύεται μετά από αξιολόγηση από ομότιμους μια εργασία σχετικά με τα παγκόσμια ποσοστά τήξης των παγετώνων.

Οικολογία



Το ανθρώπινο μικροβίωμα

Μια μελέτη για το ανθρώπινο
μικροβίωμα παρουσιάζεται
σε συνέδριο.

Ιατρική



Υπερυπολογιστές

Εξελίξεις στην κβαντική
πληροφορική παρουσιάζονται
σε συνέδριο.

Φυσική



Οι πυραμίδες της Αιγύπτου

Μια μελέτη για τις αρχαίες
μεθόδους κατασκευής
παρουσιάζεται σε συνέδριο.

Ιστορία



Τρισδιάστατη εκτύπωση

Νέα τεχνολογία για την
τρειςδιάστατη εκτύπωση
παρουσιάζεται σε συνέδριο.

Μηχανική



Ψηφιακή αποτοξίνωση

Μια μελέτη ψηφιακής
αποτοξίνωσης σε ένα συνέδριο
θα αποκαλύψει κενά και θα
εμπνεύσει νέες ιδέες.

Ψυχολογία



Κύκλοι θρεπτικών ουσιών στον ωκεανό

Σε συνέδριο παρουσιάζεται
μελέτη σχετικά με τις
επιπτώσεις της γεωργικής
απορροής στους ωκεανούς.

Οικολογία



Επεξεργασία γονιδίων

Επιτυχημένη δοκιμή γονιδιακής επεξεργασίας για την τύφλωση ανοίγει το δρόμο για τη θεραπεία άλλων γενετικών διαταραχών.

Ιατρική



Υπεραγωγοί

Η ανακάλυψη των υπεραγωγών υψηλής θερμοκρασίας οδηγεί την έρευνα σε καλύτερα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας.

Φυσική



Εναλλακτικές ιστορίες

Οι προοπτικές των Αφροαμερικανών επαναπροσδιορίζουν την έρευνα στα ιστορικά γεγονότα.

Ιστορία



Αυτοκινούμενα αυτοκίνητα

Η τεχνολογία αυτόνομων οχημάτων προσφέρει νέες ερευνητικές ευκαιρίες στον αστικό σχεδιασμό.

Μηχανική



Άνθρωποι και Τεχνητή Νοημοσύνη

Ο ρόλος της ΤΝ στην εργασία και στις αποφάσεις εγείρει νέα ερευνητικά ερωτήματα για την ψυχική υγεία και τη δεοντολογία.

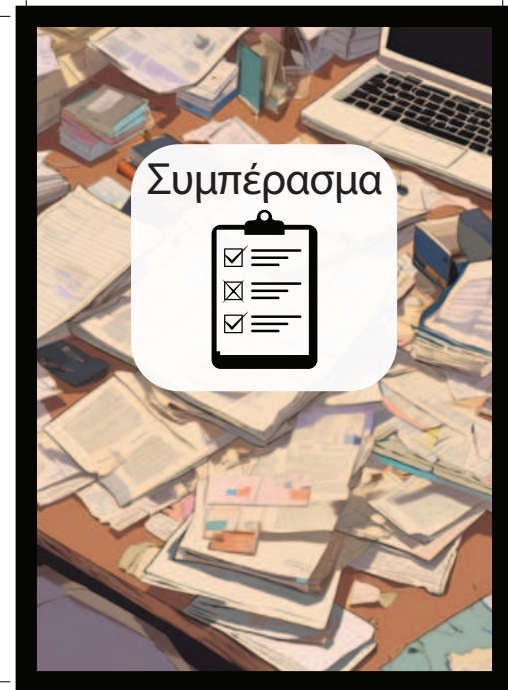
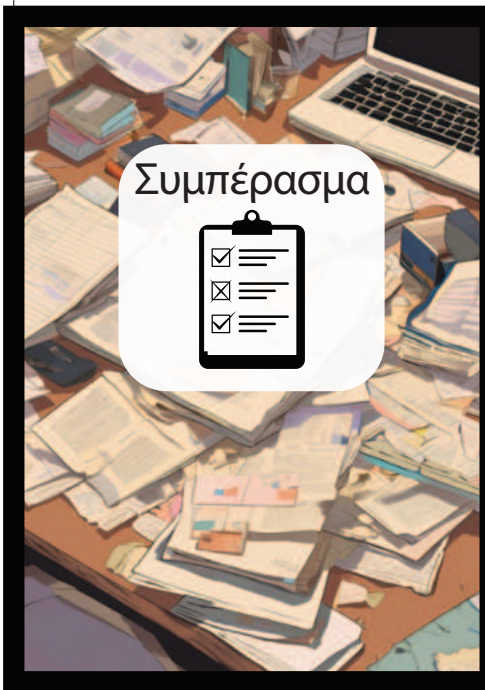
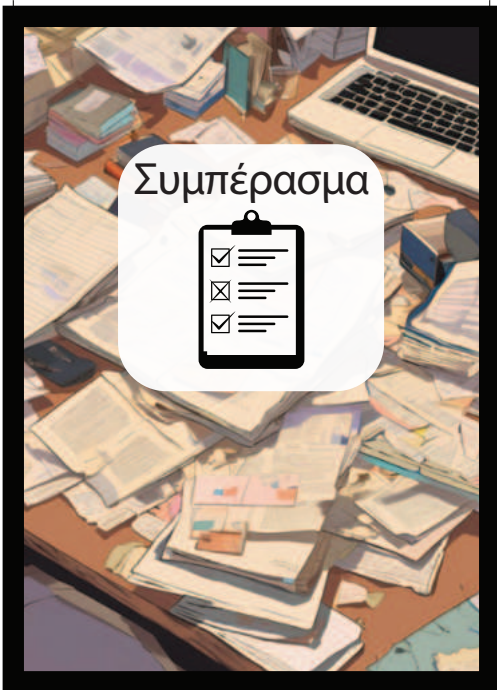
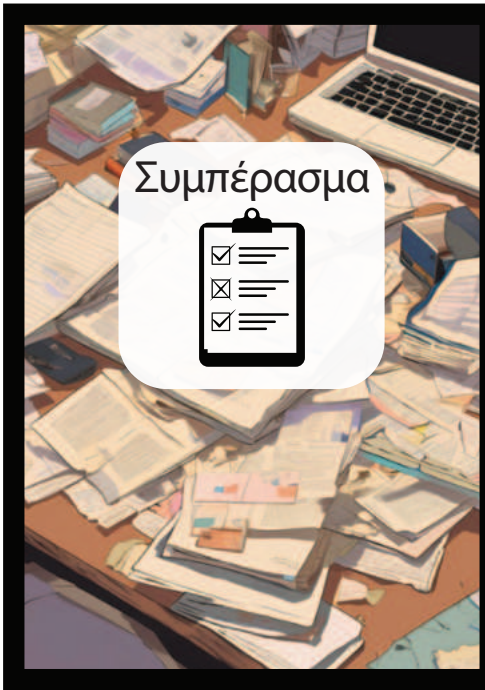
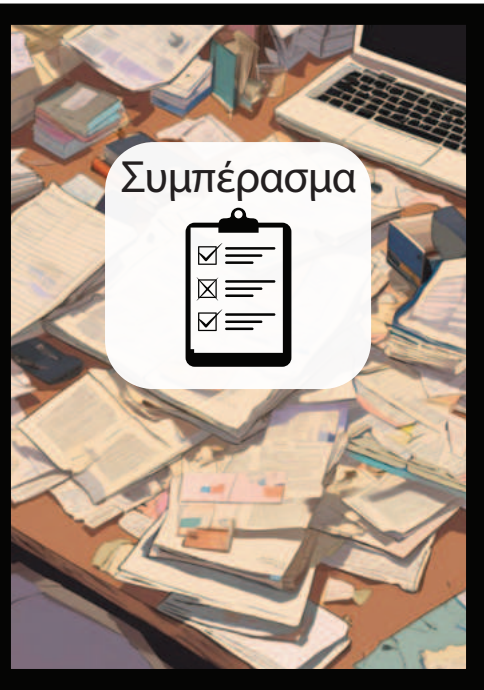
Ψυχολογία

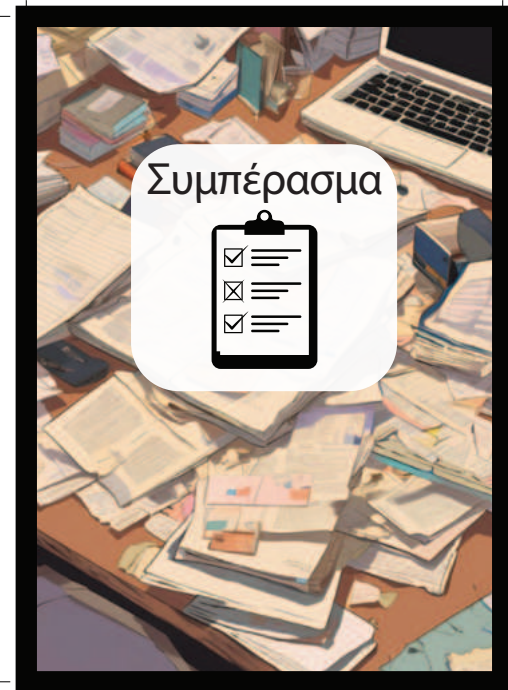
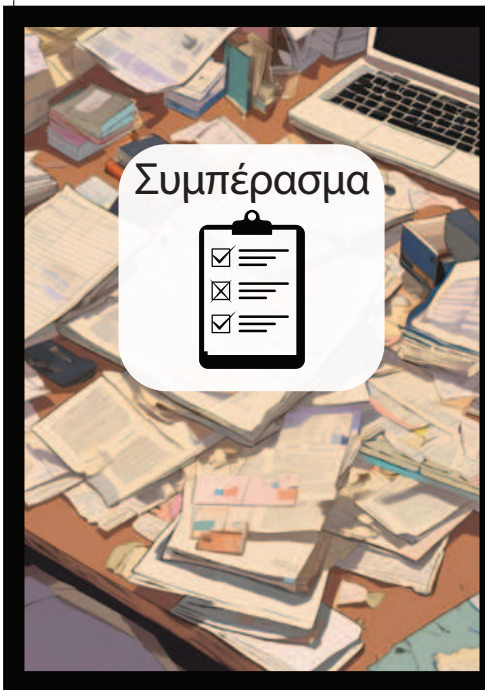
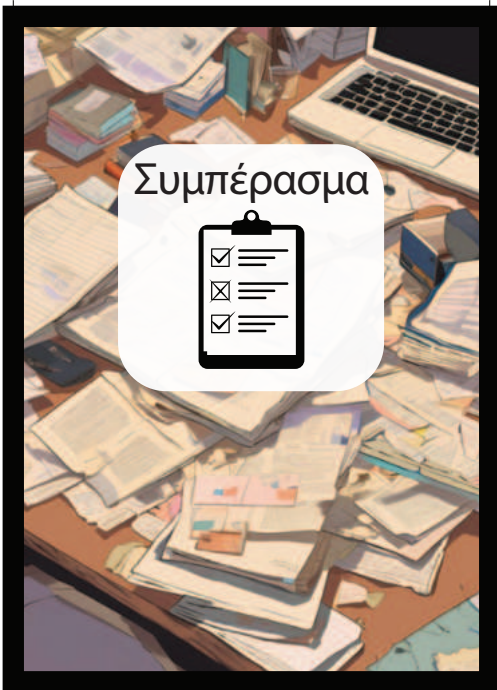
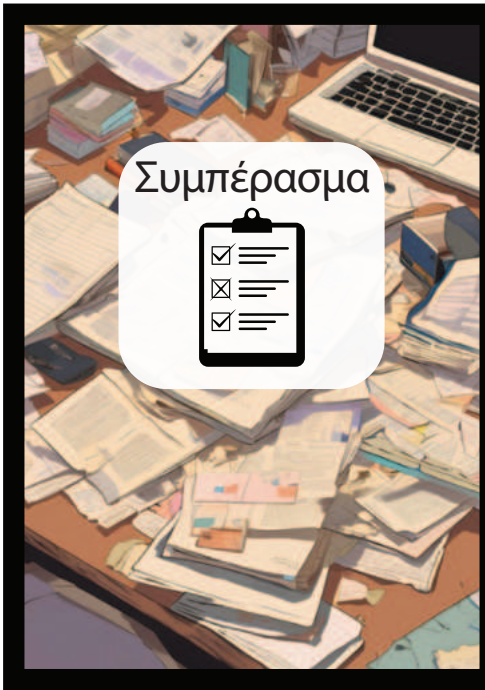
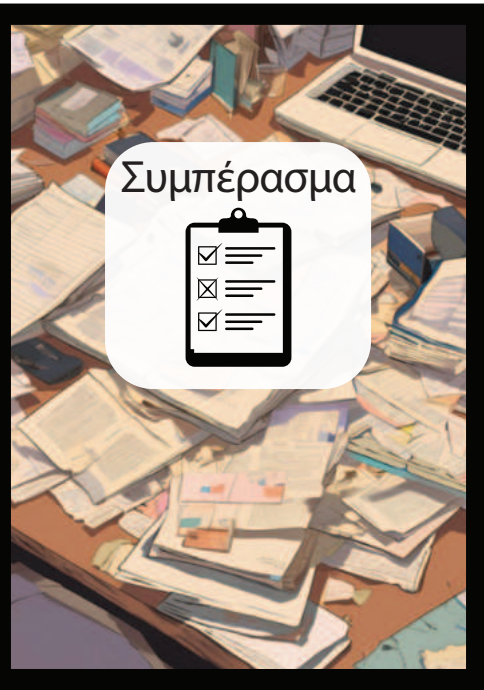


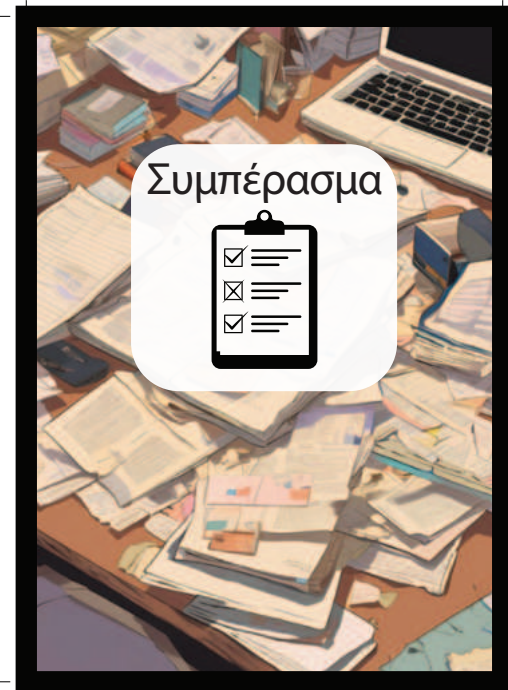
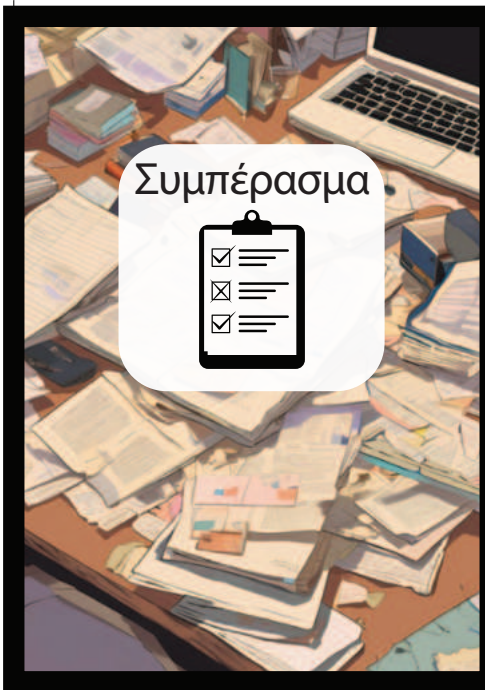
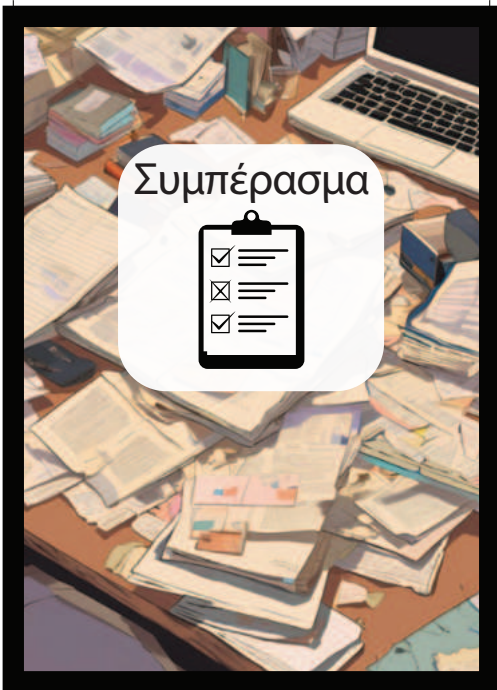
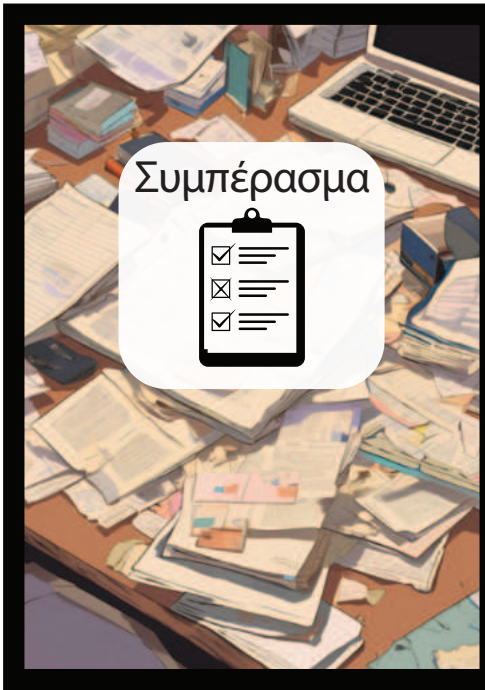
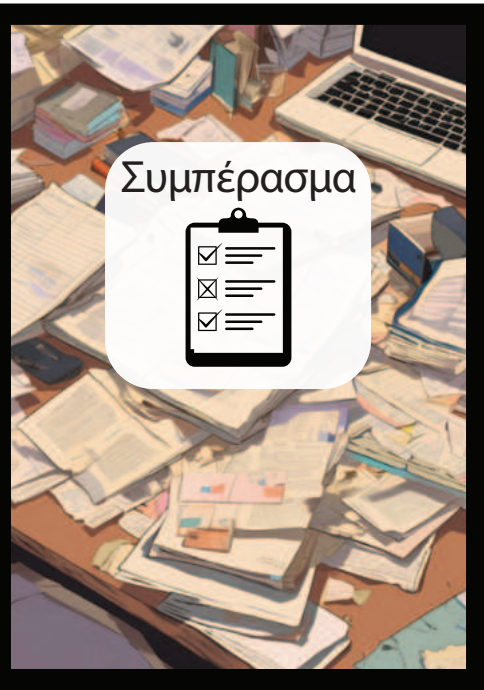
Φάλαινες και ιστιοφόρα

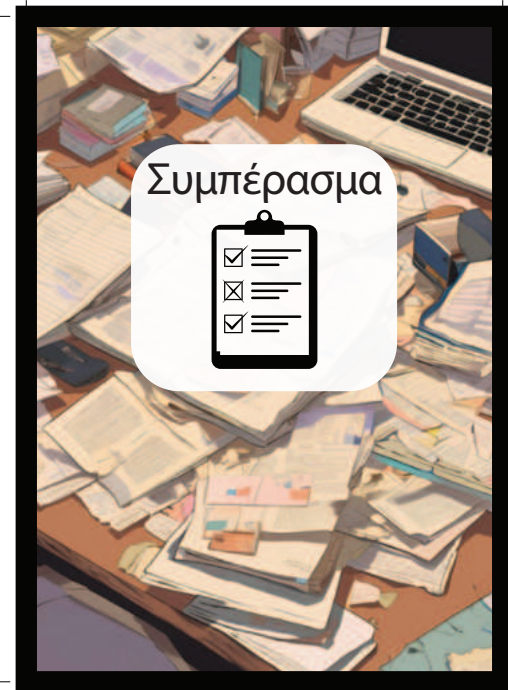
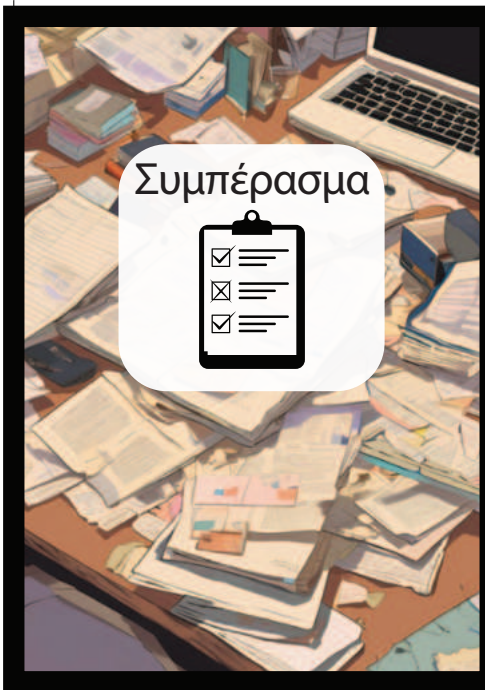
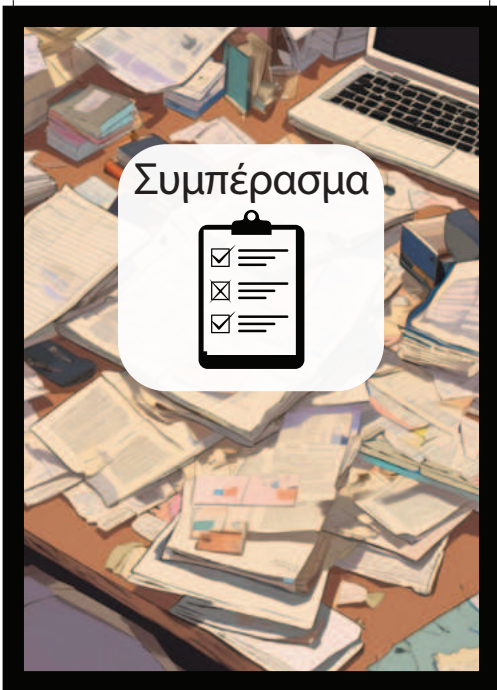
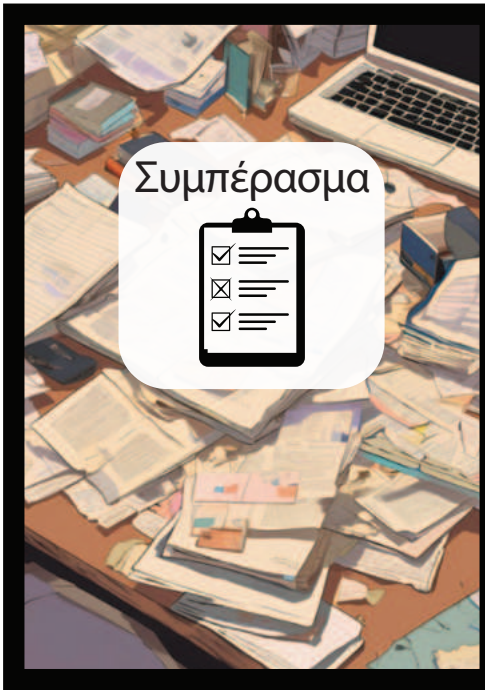
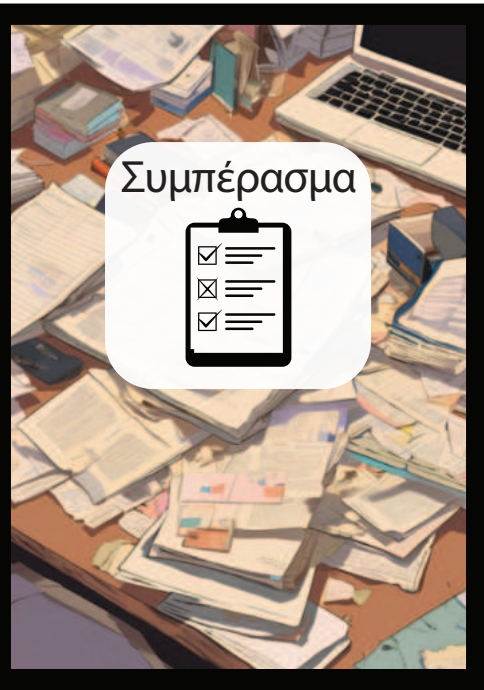
Μελέτες δείχνουν ότι οι όρκες μαθαίνουν να "παίζουν" με τα σκάφη, γεγονός που δίνει ώθηση στις συμπεριφορικές έρευνες.

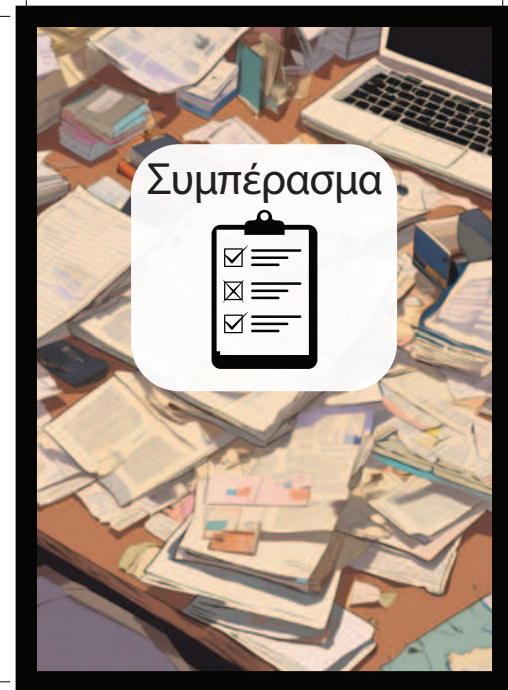
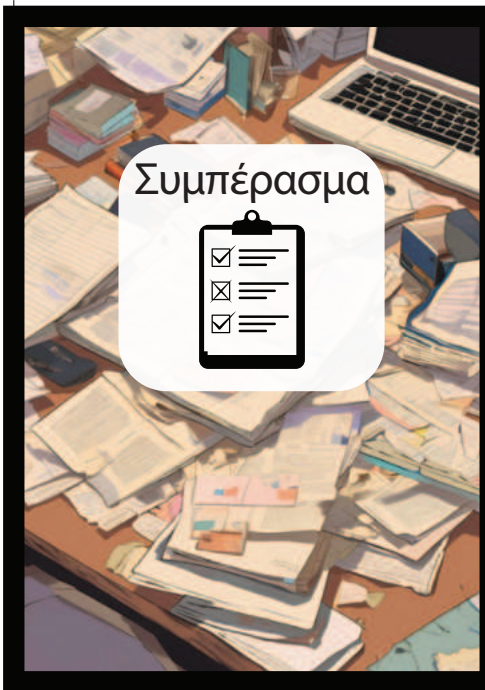
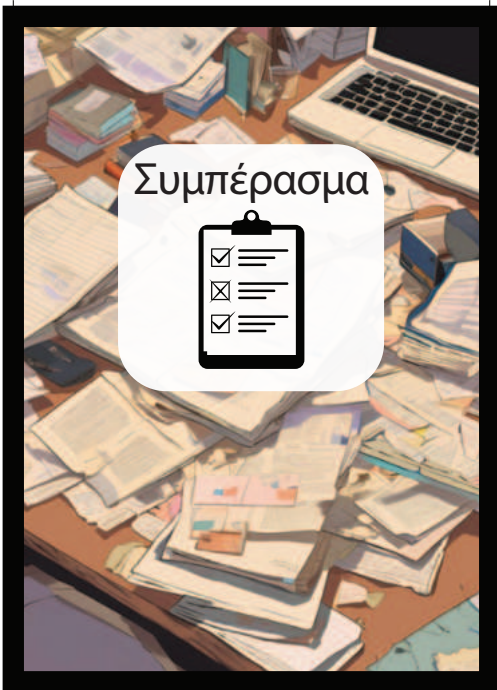
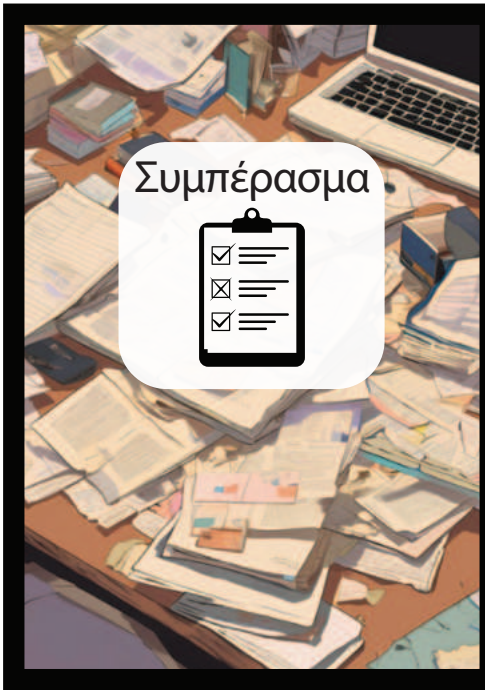
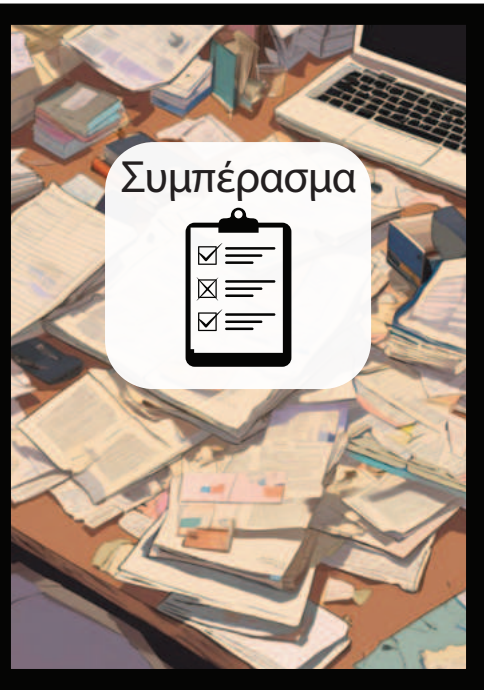
Οικολογία











“Τα ερευνητικά σας ερωτήματα συγκεντρώνουν μεγάλο ενδιαφέρον μεταξύ των υποτρόφων του research - προκύπτουν πολλά υποσχόμενες συνεργασίες.”

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων δύο φορές (ξαναρίξτε τα όμοια). Αν έχετε περισσότερες κάρτες σε ένα από τα δύο αντίστοιχα πεδία (1. Φυσική, 2. Ψυχολογία, 3. Ιστορία, 4. Οικολογία, 5. Ιατρική, 6. Μηχανική) από ό,τι και οι δύο γειτονικοί παίκτες, κερδίστε 5 πόντους.

“Το ερώτημά σας έχει απαντηθεί σε άλλα έγγραφα.”

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων. Με 6, δεν συμβαίνει τίποτα. Χάνετε 2 πόντους αν η αλυσίδα σας αρχίζει με:

1: , 2: , 3: , 4: , 5: 

“Η υπόθεσή σας υποστηρίζεται από άλλα έγγραφα.”

Πάρτε τυχαία μια κάρτα από αυτές που έχουν τοποθετηθεί στην άκρη και επιλέξτε αν θα την προσθέσετε στην αλυσίδα σας ή αν θα την επιστρέψετε στη στοίβα με τις αχρησιμοποίητες κάρτες. Αν επιλέξετε να την προσθέσετε, επιλέξτε μια άλλη κάρτα στην αλυσίδα και επιστρέψτε την στη στοίβα.

“Η υπόθεσή σας απορρίφθηκε από άλλες εργασίες.”

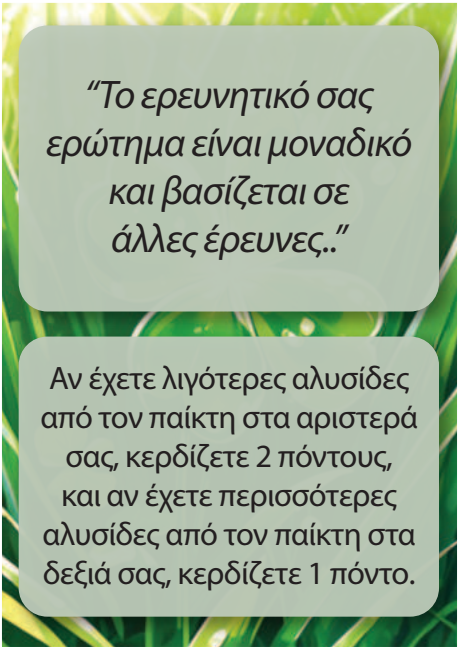
Εάν έχετε χρησιμοποιήσει το σύμβολο  στην αλυσίδα σας, χάνετε 1 πόντο.

“Η ερευνητική σας πρόταση απορρίφθηκε.”

Απορρίψτε τυχαία μια κάρτα από τη μεγαλύτερη αλυσίδα σας. Στη συνέχεια, τραβήξτε μια τυχαία κάρτα από αυτές που έχετε βάλει στην άκρη και επανατοποθετήστε την/τις αλυσίδα/ες σας.

“Πολλές επιχορηγήσεις χρηματοδότησης είναι διαθέσιμες στο θέμα σας.”

Αν έχετε περισσότερες αλυσίδες από τον παίκτη στα δεξιά σας, κερδίζετε 2 πόντους, και αν έχετε περισσότερες αλυσίδες από τον παίκτη στα αριστερά σας, κερδίζετε 1 πόντο.



*“Το ερευνητικό σας
ερώτημα είναι μοναδικό
και βασίζεται σε
άλλες έρευνες..”*

Αν έχετε λιγότερες αλυσίδες
από τον παίκτη στα αριστερά
σας, κερδίζετε 2 πόντους,
και αν έχετε περισσότερες
αλυσίδες από τον παίκτη στα
δεξιά σας, κερδίζετε 1 πόντο.





“Τα αποτελέσματά σας επιβεβαιώνουν την υπόθεσή σας.”

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων δύο φορές (ξαναρίξτε τα όμοια). Αν έχετε περισσότερες κάρτες σε ένα από τα δύο αντίστοιχα πεδία (1. Φυσική, 2. Ψυχολογία, 3. Ιστορία, 4. Οικολογία, 5. Ιατρική, 6. Μηχανική) από ό,τι και οι δύο γειτονικοί παίκτες, κερδίστε 5 πόντους.

“Τα δεδομένα σας δεν βγάζουν κανένα νόημα, δεν μπορείτε να βρείτε κανένα ουσιαστικό μοτίβο.”

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων. Με 6, δεν συμβαίνει τίποτα. Χάνετε 2 πόντους αν η αλυσίδα σας αρχίζει με:

1: , 2: , 3: , 4: , 5: 

“Λαμβάνετε πρόσθετη υποστήριξη από τους συναδέλφους σας και μπορείτε να συλλέξετε περισσότερα δεδομένα.”

Πάρτε τυχαία μια κάρτα από αυτές που έχουν τοποθετηθεί στην άκρη και επιλέξτε αν θα την προσθέσετε στην αλυσίδα σας ή αν θα την επιστρέψετε στη στοίβα με τις αχρησιμοποίητες κάρτες. Αν επιλέξετε να την προσθέσετε, επιλέξτε μια άλλη κάρτα στην αλυσίδα και επιστρέψτε την στη στοίβα.

“Μια διακοπή ρεύματος κατέστρεψε την εργαστηριακή σας εγκατάσταση και κατέστρεψε το πείραμά σας.”

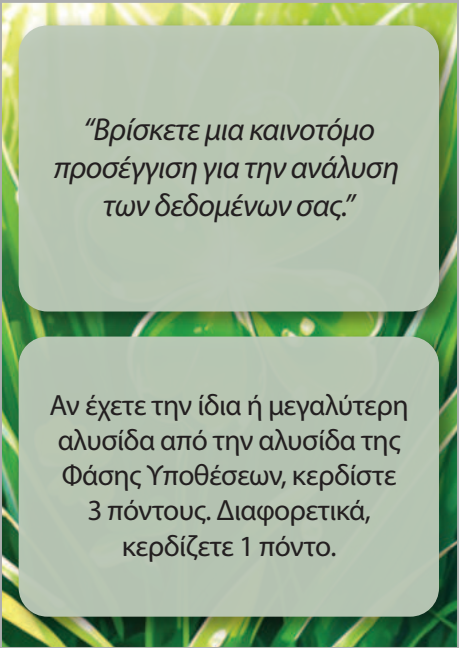
Εάν έχετε χρησιμοποιήσει το σύμβολο  στην αλυσίδα σας, χάνετε 1 πόντο.

“Ο συνεργάτης σας δεν αναλύει τα δεδομένα όπως υποσχέθηκε - πρέπει να βρείτε νέο συνεργάτη.”

Απορρίψτε τυχαία μια κάρτα από τη μεγαλύτερη αλυσίδα σας. Στη συνέχεια, τραβήξτε μια τυχαία κάρτα από αυτές που έχετε βάλει στην άκρη και επανατοποθετήστε την/τις αλυσίδα/ες σας.

“Είστε σε θέση να βρείτε ένα σαφές μοτίβο στα δεδομένα σας.”

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων: αν το αποτέλεσμα είναι μικρότερο από τον αριθμό των διαφορετικών κύριων συμβόλων στη μεγαλύτερη αλυσίδα σας, κερδίστε 3 πόντους. Διαφορετικά, κερδίζετε 1 πόντο.



*“Βρίσκετε μια καινοτόμο
προσέγγιση για την ανάλυση
των δεδομένων σας.”*

Αν έχετε την ίδια ή μεγαλύτερη
αλυσίδα από την αλυσίδα της
Φάσης Υποθέσεων, κερδίστε
3 πόντους. Διαφορετικά,
κερδίζετε 1 πόντο.

Πείραμα



Πείραμα



Πείραμα



Πείραμα



Πείραμα



Πείραμα





*“Κάνετε μια
επιστημονική
ανακάλυψη!”*

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων δύο φορές (ξεαναρίξτε τα όμοια). Αν έχετε περισσότερες κάρτες σε ένα από τα δύο αντίστοιχα πεδία (1. Φυσική, 2. Ψυχολογία, 3. Ιστορία, 4. Οικολογία, 5. Ιατρική, 6. Μηχανική) από ό,τι και οι δύο γειτονικοί παίκτες, κερδίστε 5 πόντους.

*“Τα αποτελέσματά σας
έρχονται σε σύγκρουση
με την τρέχουσα έρευνα.”*

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων. Με 6, δεν συμβαίνει τίποτα. Χάνετε 2 πόντους αν η αλυσίδα σας αρχίζει με:

1: , 2: , 3: , 4: , 5: 

*“Η εργασία σας
λαμβάνει μεγάλη
προσοχή από τα
μέσα ενημέρωσης.”*

Πάρτε τυχαία μια κάρτα από αυτές που έχουν τοποθετηθεί στην άκρη και επιλέξτε αν θα την προσθέσετε στην αλυσίδα σας ή αν θα την επιστρέψετε στη στοίβα με τις αχρησιμοποίητες κάρτες. Αν επιλέξετε να την προσθέσετε, επιλέξτε μια άλλη κάρτα στη αλυσίδα και επιστρέψτε την στη στοίβα.

*“Η εργασία σας
απορρίπτεται για
δημοσίευση.”*

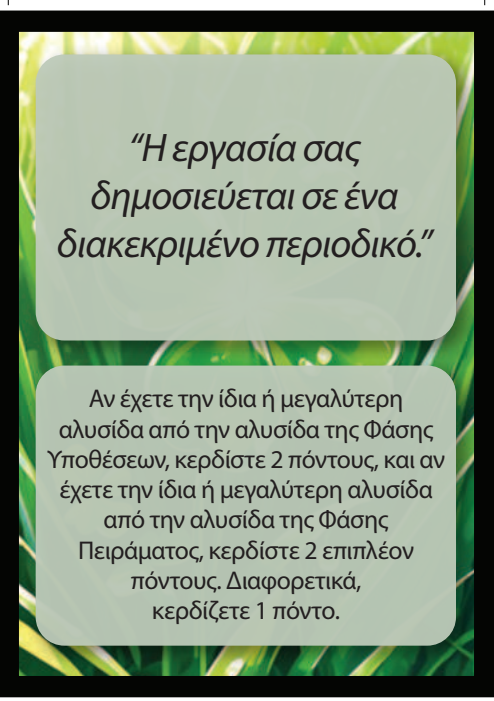
Εάν έχετε χρησιμοποιήσει το σύμβολο  στην αλυσίδα σας, χάνετε 1 πόντο.

*“Δεν υπάρχει τίποτα
καινούργιο στα
αποτελέσματά σας.”*

Απορρίψτε τυχαία μια κάρτα από τη μεγαλύτερη αλυσίδα σας. Στη συνέχεια, τραβήξτε μια τυχαία κάρτα από αυτές που έχετε βάλει στην άκρη και επανατοποθετήστε την/τις αλυσίδα/ες σας.

*“Η δημοσίευσή σας
προσέλκυσε νέους
συνεργάτες που θέλουν να
ξεκινήσουν ένα επόμενο
έργο μαζί σας.”*

Ρίξτε ένα ζάρι 6 όψεων 4 φορές (ξεσκαρτάρете ίδια). Κερδίστε 1 πόντο για κάθε πεδίο που ρίξατε και από το οποίο έχετε τουλάχιστον μία κάρτα στην αλυσίδα σας. (1. Φυσική, 2. Ψυχολογία, 3. Ιστορία, 4. Οικολογία, 5. Ιατρική, 6. Μηχανική) από ό,τι και οι δύο γειτονικοί παίκτες, κερδίστε 5 πόντους.



*“Η εργασία σας
δημοσιεύεται σε ένα
διακεκριμένο περιοδικό.”*

Αν έχετε την ίδια ή μεγαλύτερη
αλυσίδα από την αλυσίδα της Φάσης
Υποθέσεων, κερδίστε 2 πόντους, και αν
έχετε την ίδια ή μεγαλύτερη αλυσίδα
από την αλυσίδα της Φάσης
Πειράματος, κερδίστε 2 επιπλέον
πόντους. Διαφορετικά,
κερδίζετε 1 πόντο.





Κατασκευάστε ένα ρομπότ

Κερδίστε 1 πόντο για κάθε
κάρτα που ανήκει στο
πεδίο Μηχανική.

*Αναπτύξτε νέα τεχνολογία για
να δημιουργήσετε το δικό σας
ανθρωποειδές βοηθό.*

Κινηθείτε!

Κερδίστε 1 πόντο για κάθε
κάρτα που ανήκει στο
πεδίο Ιατρική.

*Εξερευνήστε πώς η τακτική
σωματική δραστηριότητα
ωφελεί τη γενική υγεία.*

Συμπεριφορά των ζώων

Κερδίστε 1 πόντο για κάθε
κάρτα που ανήκει
στον τομέα Οικολογία.

*Μελετήστε ποια τροφή κάνει
τα ψάρια πιο έξυπνα.*

Ιστορία της επικοινωνίας

Κερδίστε 1 πόντο για κάθε
κάρτα που ανήκει στο
πεδίο Ιστορία.

*Μελετήστε την εξέλιξη του τρόπου
με τον οποίο επικοινωνούμε: από τα
σήματα καπνού στα smartphones.*

Η επιστήμη της ευτυχίας

Κερδίστε 1 πόντο για κάθε
κάρτα που ανήκει στο
πεδίο Ψυχολογία.

*Εξερευνήστε ποιοι παράγοντες
συμβάλλουν σε μια ευτυχισμένη ζωή.*

Η φυσική της διασκέδασης

Κερδίστε 1 πόντο για κάθε
κάρτα που ανήκει στο
πεδίο Φυσική.

*Εξερευνήστε τις αρχές της
φυσικής για να κατασκευάσετε ένα
τρενάκι του λούνα παρκ.*

Θεραπεία VR

Κερδίστε πόντους για κάθε αλυσίδα που ξεκινά με το σύμβολο:  ,  , 

3 Αλυσίδες ➡ 2 Πόντοι
4 Αλυσίδες ➡ 7 Πόντοι
5 Αλυσίδες ➡ 13 Πόντοι
6 Αλυσίδες ➡ 20 Πόντοι

Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας για τη δημιουργία εικονικών θεραπευτικών περιβαλλόντων.

Η νέα όπερα

Κερδίστε πόντους ανάλογα με την ποσότητα των καρτών από τα πεδία Φυσική και Μηχανική:

0-4 : 0
5-7 : 6
8-10 : 7
11-13 : 8
14+ : 10

Εξετάστε πώς χρησιμοποιείται η φυσική των ηχητικών κυμάτων για το σχεδιασμό αιθουσών συναυλιών.

Αντιβιοτικά από τη φύση

Κερδίστε πόντους ανάλογα με την ποσότητα των καρτών από τα πεδία Ιατρική και Οικολογία:

0-4 : 0
5-7 : 6
8-10 : 7
11-13 : 8
14+ : 10

Αξιολογήστε τον τρόπο με τον οποίο hotspots βιοποικιλότητας (πχ Αμαζόνιος) αποτελούν δεξαμενή για ανεξερεύνητα φάρμακα.

Βιοϊατρική μηχανική

Κερδίστε πόντους με βάση την ποσότητα των καρτών από τα πεδία

Ψυχολογία και Ιατρική:

0-4 : 0
5-7 : 6
8-10 : 7
11-13 : 8
14+ : 10

Συνδυασμός μηχανικής και ιατρικής για την ανάπτυξη νέων προσθετικών άκρων.

Καθαρίστε τα κακά!

Κερδίστε 4 πόντους για κάθε πεδίο που έχετε περισσότερες κάρτες από τους δύο γειτονικούς παίκτες. (3+ παίκτες)

Μελετήστε πώς οι βιολογικές και τεχνολογικές διαδικασίες μπορούν να καθαρίσουν τα λύματά μας.

Ιστορία της πτήσης

Κερδίστε πόντους για κάθε αλυσίδα που ξεκινά με το σύμβολο:  ,  , 

3 Αλυσίδες ➡ 2 Πόντοι
4 Αλυσίδες ➡ 7 Πόντοι
5 Αλυσίδες ➡ 13 Πόντοι
6 Αλυσίδες ➡ 20 Πόντοι

Μελετήστε πώς αναπτύχθηκε η αεροδιαστημική τεχνολογία κατά τη διάρκεια της ιστορίας μας.

Παραδοσιακή ιατρική

Κερδίστε πόντους για κάθε αλυσίδα που ξεκινά με το σύμβολο: , , 

3 Αλυσίδες ➡ 2 Πόντοι
4 Αλυσίδες ➡ 7 Πόντοι
5 Αλυσίδες ➡ 13 Πόντοι
6 Αλυσίδες ➡ 20 Πόντοι

Εξερευνήστε πώς οι αρχαίες θεραπευτικές πρακτικές μπορούν να ενσωματωθούν στη σύγχρονη ιατρική.

Φαινόμενο εικονικού φαρμάκου

Κερδίστε 4 πόντους για κάθε πεδίο που έχετε λιγότερες κάρτες από τους δύο διπλανούς αντιπάλους σας.

Εξετάστε τις θεραπευτικές δυνάμεις του τρόπου με τον οποίο η προσωπική πίστη σε μια θεραπεία επηρεάζει τον ασθενή.

Αποστολή στον Άρη!

Κερδίστε πόντους για κάθε αλυσίδα που ξεκινά με το σύμβολο: 

3 Αλυσίδες ➡ 2 Πόντοι
4 Αλυσίδες ➡ 8 Πόντοι
5 Αλυσίδες ➡ 14 Πόντοι
6 Αλυσίδες ➡ 21 Πόντοι

Μελέτη τόσο της φυσικής των διαστημικών ταξιδιών όσο και των επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία.

Ιστορία της διατήρησης

Κερδίστε πόντους ανάλογα με την ποσότητα των καρτών από τα πεδία

Οικολογία και Ιστορία:

0-4 : 0
5-7: 6
8-10: 7
11-13: 8
14+: 10

Μελετήστε πώς έχει αλλάξει η διατήρηση του περιβάλλοντος με την πάροδο του χρόνου.

Ο άνθρωπος και το περιβάλλον

Κερδίστε πόντους για κάθε αλυσίδα που ξεκινά με το σύμβολο: , , 

3 Αλυσίδες ➡ 2 Πόντοι
4 Αλυσίδες ➡ 7 Πόντοι
5 Αλυσίδες ➡ 13 Πόντοι
6 Αλυσίδες ➡ 20 Πόντοι

Εξετάστε πώς το περιβάλλον επηρεάζει την ανθρώπινη συμπεριφορά.

Διατηρώντας την ψυχραιμία σας

Κερδίστε πόντους για κάθε αλυσίδα που ξεκινά με το σύμβολο: , , 

3 Αλυσίδες ➡ 2 Πόντοι
4 Αλυσίδες ➡ 7 Πόντοι
5 Αλυσίδες ➡ 13 Πόντοι
6 Αλυσίδες ➡ 20 Πόντοι

Μελέτη του τρόπου προσαρμογής των φυτών και των ζώων στις μεταβολές της θερμοκρασίας.

Ο εγκέφαλος του Αϊνστάιν

Κερδίστε πόντους ανάλογα
με την ποσότητα των καρτών
από τα πεδία
Ιστορία και Ψυχολογία:

0-4 : 0

5-7: 6

8-10: 7

11-13: 8

14+: 10

Αναλύστε τα ψυχολογικά
χαρακτηριστικά διάσημων
ιστορικών επιστημόνων.

Η ατομική βόμβα

Κερδίστε 2 πόντους για κάθε
πεδίο που έχετε περισσότερες
κάρτες από τουλάχιστον
έναν άλλο παίκτη.

Εμβαθύνετε στην κατανόηση της
φυσικής και της ιστορίας
των ατομικών όπλων.

Είναι μαγεία;

Κερδίστε πόντους ανάλογα
με την ποσότητα των καρτών
από τα πεδία
Ψυχολογία και Φυσική:

0-4 : 0

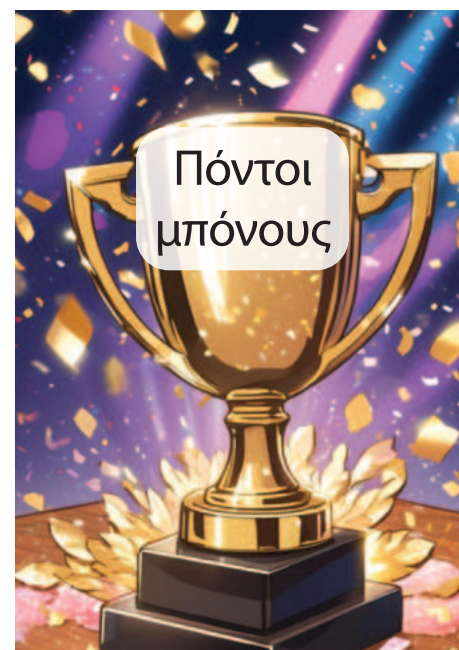
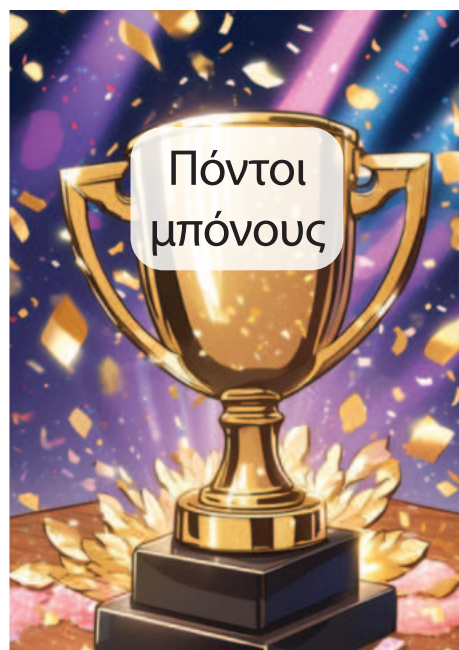
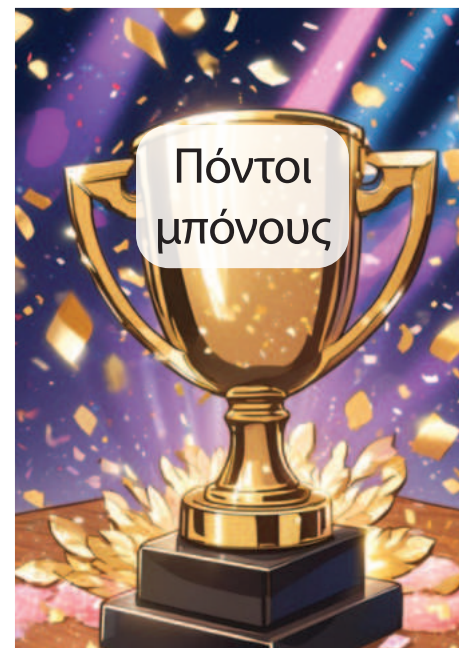
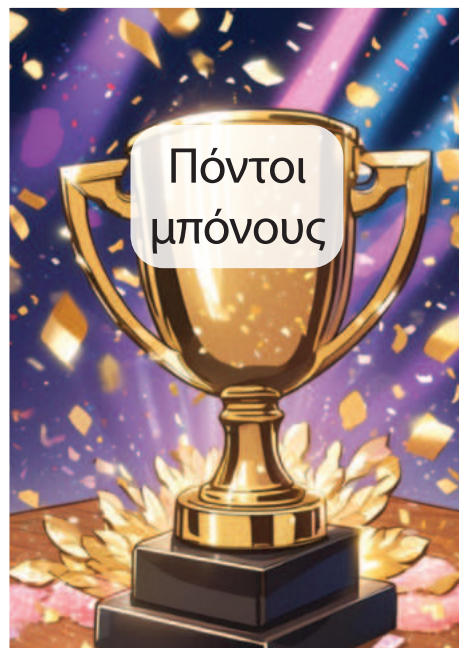
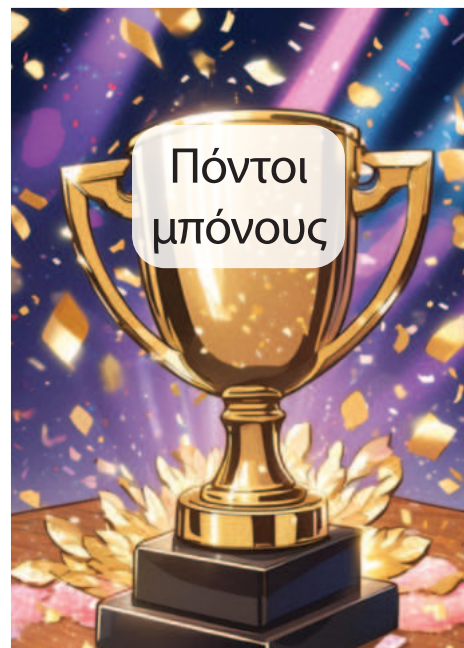
5-7: 6

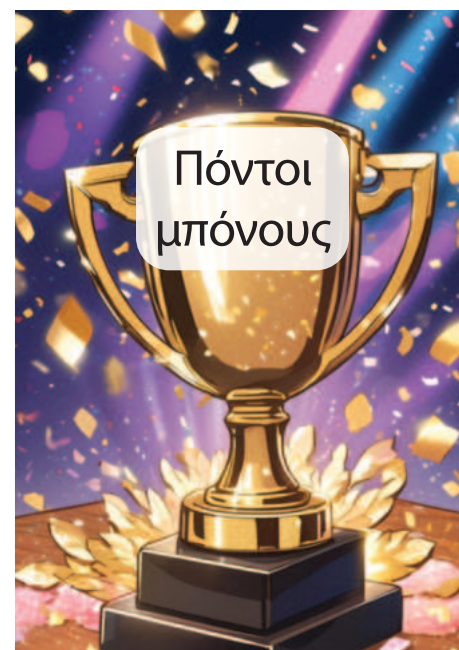
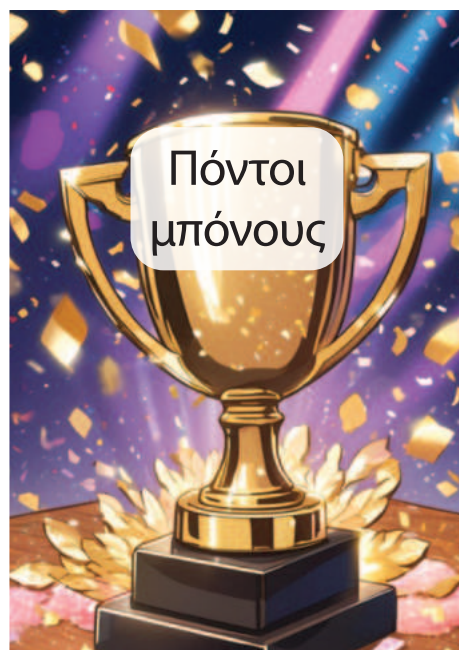
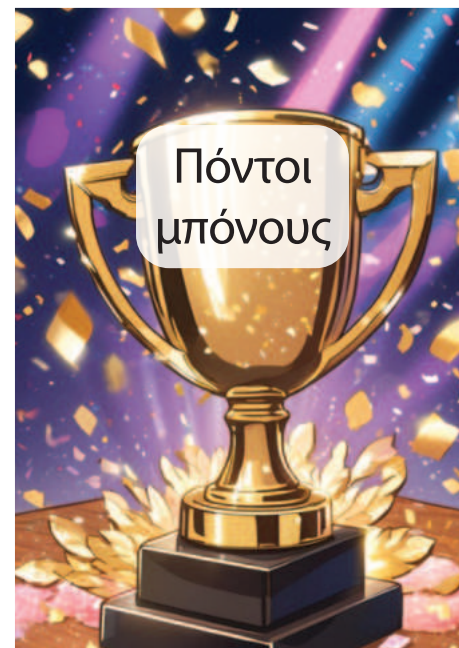
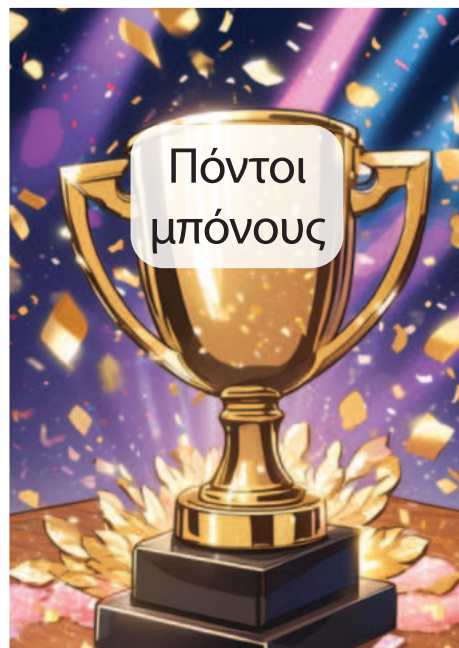
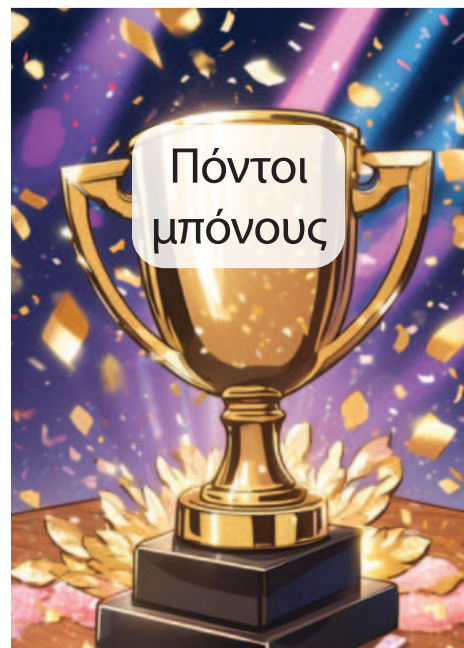
8-10: 7

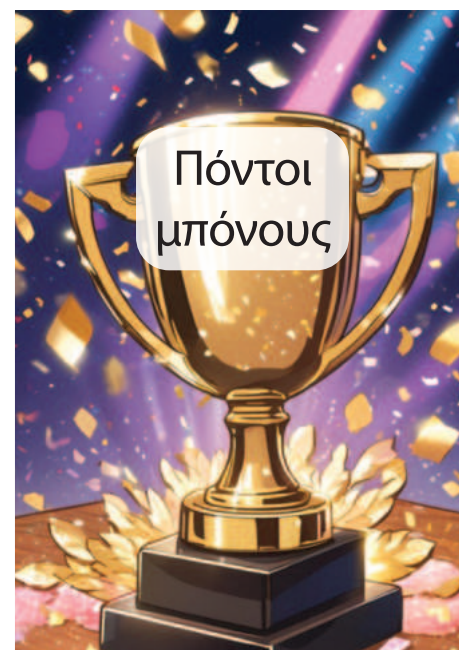
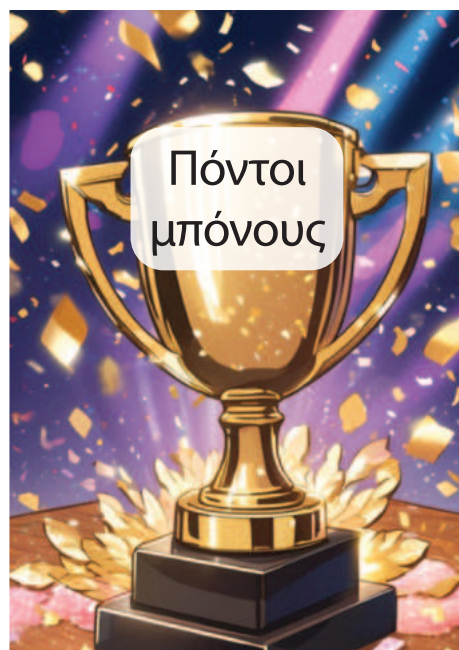
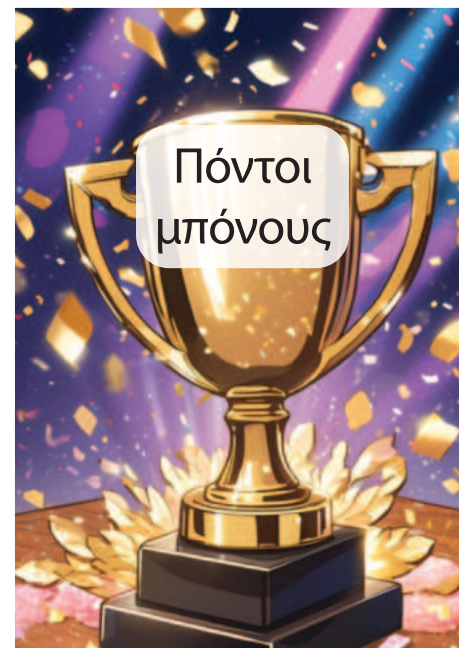
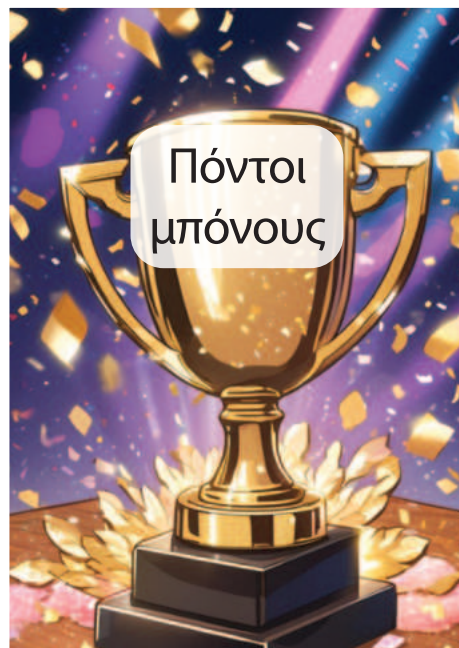
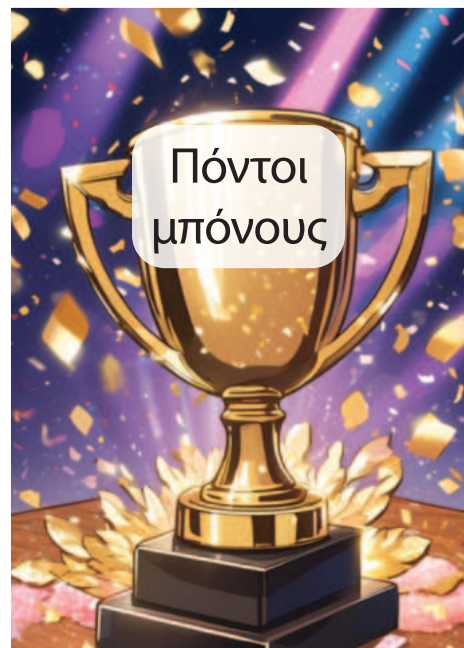
11-13: 8

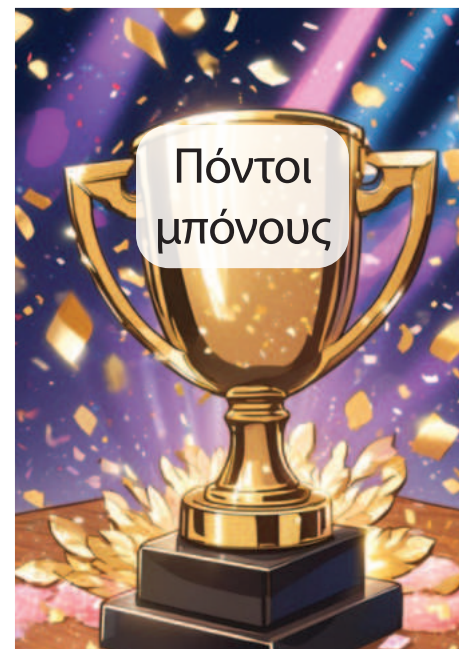
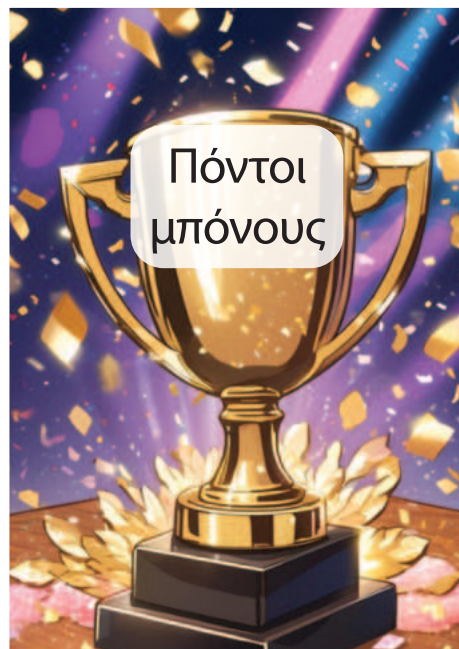
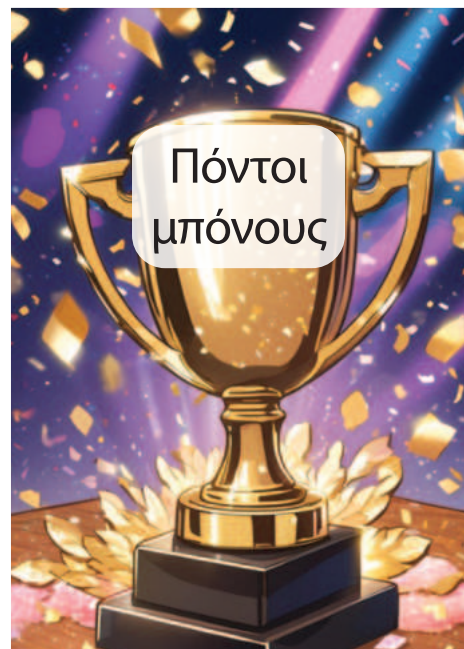
14+: 10

Εξετάστε πώς οι οπτικές αρχές
επηρεάζουν την
ψυχολογική αντίληψη.





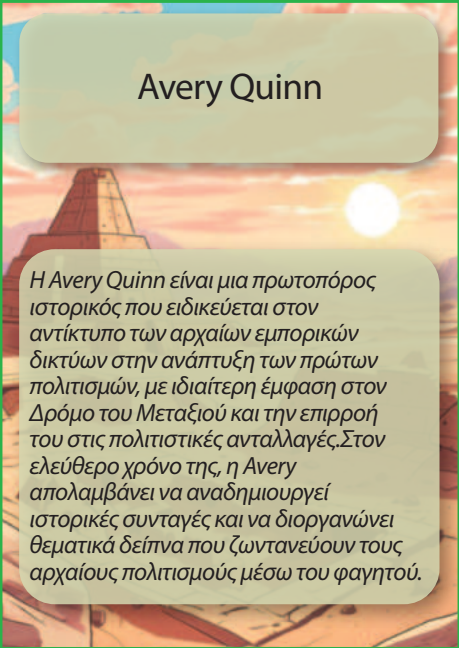






Elliot Koby

Ο Elliot Koby είναι ένας αφοσιωμένος και καινοτόμος ερευνητής οικολογίας που ειδικεύεται στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα τροπικά δάση. Ο Elliot είναι επίσης ερασιτέχνης φωτογράφος και συλλαμβάνει εκπληκτικές φωτογραφίες κατά τη διάρκεια αποστολών πεδίου.



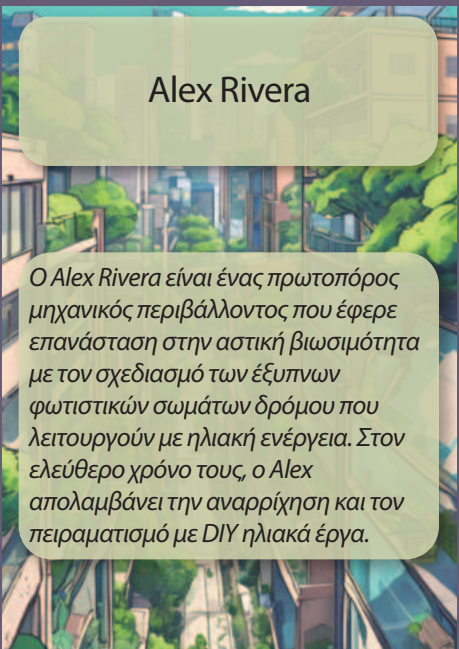
Avery Quinn

Η Avery Quinn είναι μια πρωτοπόρος ιστορικός που ειδικεύεται στον αντίκτυπο των αρχαίων εμπορικών δικτύων στην ανάπτυξη των πρώτων πολιτισμών, με ιδιαίτερη έμφαση στον Δρόμο του Μεταξιού και την επιρροή του στις πολιτιστικές ανταλλαγές. Στον ελεύθερο χρόνο της, η Avery απολαμβάνει να αναδημιουργεί ιστορικές συνταγές και να διοργανώνει θεματικά δείπνα που ζωντανεύουν τους αρχαίους πολιτισμούς μέσω του φαγητού.



Sam Taylor

Η Sam Taylor είναι μία καινοτόμα ψυχολόγος που μελετά πώς η εικονική πραγματικότητα μπορεί να ενισχύσει τη γνωσιακή συμπεριφορική θεραπεία για τη θεραπεία του άγχους και του PTSD. Στον ελεύθερο χρόνο της, η Sam είναι ενθουσιώδης ερασιτέχνης ταχυδακτυλουργός, χρησιμοποιώντας ταχυδακτυλουργικά κόλπα για να διερευνήσει τις αρχές της αντίληψης και της προσοχής.



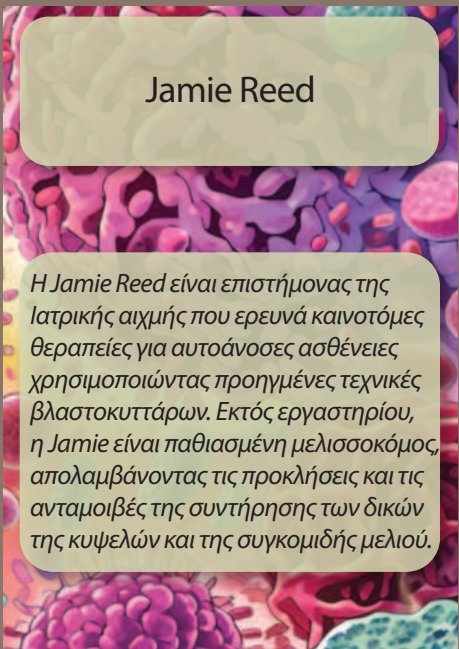
Alex Rivera

Ο Alex Rivera είναι ένας πρωτοπόρος μηχανικός περιβάλλοντος που έφερε επανάσταση στην αστική βιωσιμότητα με τον σχεδιασμό των έξυπνων φωτιστικών σωμάτων δρόμου που λειτουργούν με ηλιακή ενέργεια. Στον ελεύθερο χρόνο τους, ο Alex απολαμβάνει την αναρρίχηση και τον πειραματισμό με DIY ηλιακά έργα.



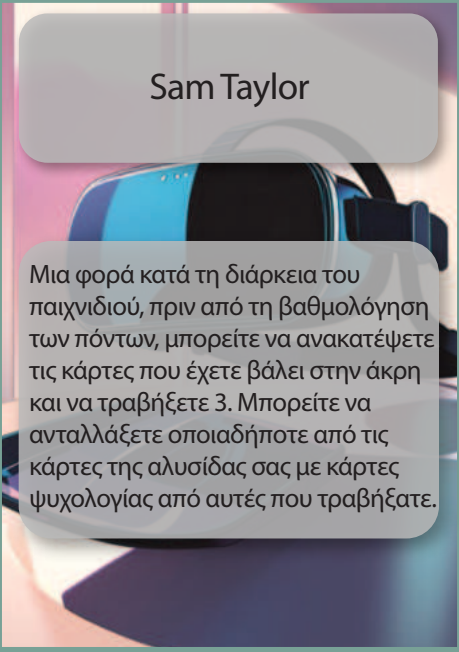
Riley Morgan

Ο Riley Morgan είναι φυσικός που ερευνά τις αλληλεπιδράσεις της σκοτεινής ύλης για να ξεκλειδώσει τα μυστήρια του σύμπαντος και να βελτιώσει την κατανόηση των κοσμικών δυνάμεων. Ο Riley είναι λάτρης της αστρονομίας και τα Σαββατοκύριακα παρατηρεί τα αστέρια με το ειδικά κατασκευασμένο τηλεσκόπιο του.



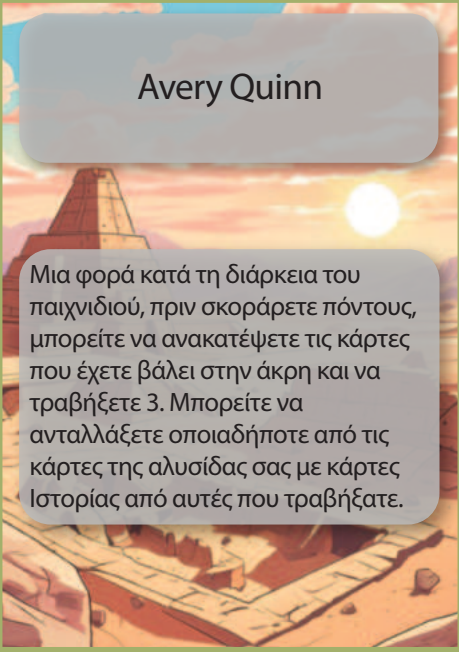
Jamie Reed

Η Jamie Reed είναι επιστήμονας της Ιατρικής αιχμής που ερευνά καινοτόμες θεραπείες για αυτοάνοσες ασθένειες χρησιμοποιώντας προηγμένες τεχνικές βλαστοκυττάρων. Εκτός εργαστηρίου, η Jamie είναι παθιασμένη μελισσοκόμος, απολαμβάνοντας τις προκλήσεις και τις ανταμοιβές της συντήρησης των δικών της κυψελών και της συγκομιδής μελιού.



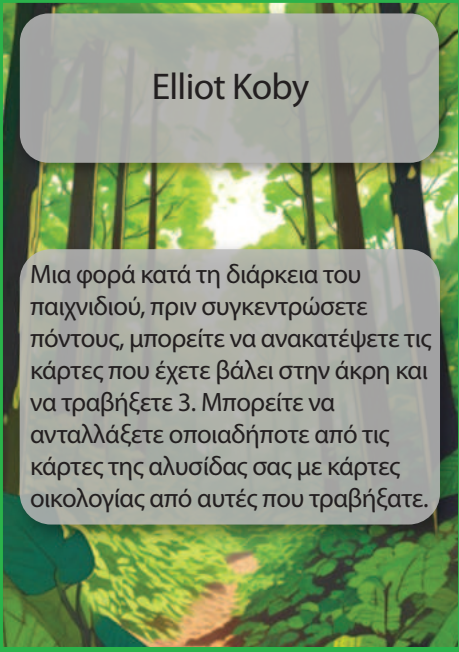
Sam Taylor

Μια φορά κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, πριν από τη βαθμολόγηση των πόντων, μπορείτε να ανακατέψετε τις κάρτες που έχετε βάλει στην άκρη και να τραβήξετε 3. Μπορείτε να ανταλλάξετε οποιαδήποτε από τις κάρτες της αλυσίδας σας με κάρτες ψυχολογίας από αυτές που τραβήξατε.



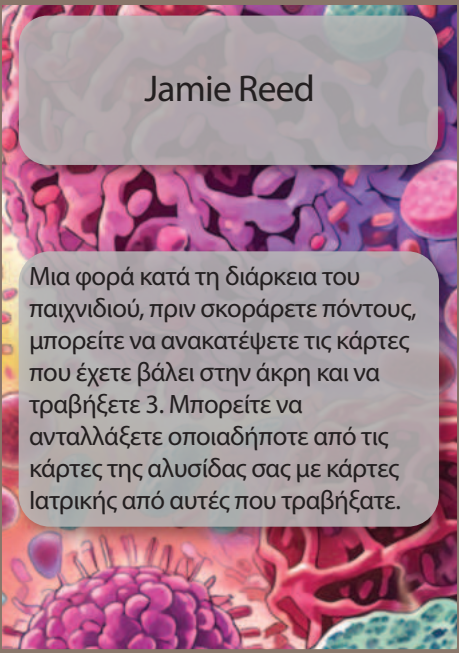
Avery Quinn

Μια φορά κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, πριν σκοράρετε πόντους, μπορείτε να ανακατέψετε τις κάρτες που έχετε βάλει στην άκρη και να τραβήξετε 3. Μπορείτε να ανταλλάξετε οποιαδήποτε από τις κάρτες της αλυσίδας σας με κάρτες Ιστορίας από αυτές που τραβήξατε.



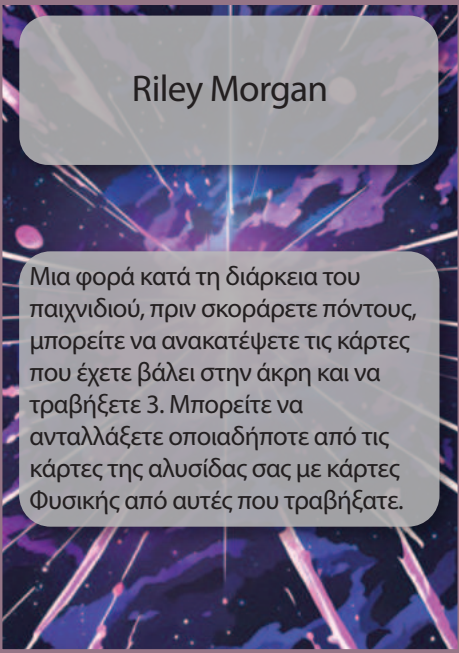
Elliot Koby

Μια φορά κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, πριν συγκεντρώσετε πόντους, μπορείτε να ανακατέψετε τις κάρτες που έχετε βάλει στην άκρη και να τραβήξετε 3. Μπορείτε να ανταλλάξετε οποιαδήποτε από τις κάρτες της αλυσίδας σας με κάρτες οικολογίας από αυτές που τραβήξατε.



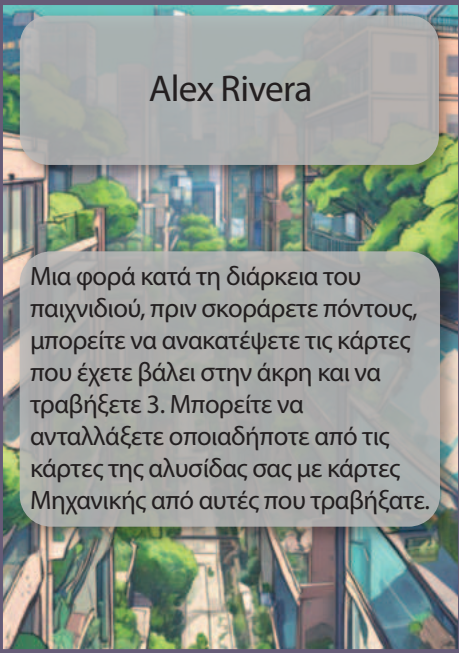
Jamie Reed

Μια φορά κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, πριν σκοράρετε πόντους, μπορείτε να ανακατέψετε τις κάρτες που έχετε βάλει στην άκρη και να τραβήξετε 3. Μπορείτε να ανταλλάξετε οποιαδήποτε από τις κάρτες της αλυσίδας σας με κάρτες Ιατρικής από αυτές που τραβήξατε.



Riley Morgan

Μια φορά κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, πριν σκοράρετε πόντους, μπορείτε να ανακατέψετε τις κάρτες που έχετε βάλει στην άκρη και να τραβήξετε 3. Μπορείτε να ανταλλάξετε οποιαδήποτε από τις κάρτες της αλυσίδας σας με κάρτες Φυσικής από αυτές που τραβήξατε.



Alex Rivera

Μια φορά κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, πριν σκοράρετε πόντους, μπορείτε να ανακατέψετε τις κάρτες που έχετε βάλει στην άκρη και να τραβήξετε 3. Μπορείτε να ανταλλάξετε οποιαδήποτε από τις κάρτες της αλυσίδας σας με κάρτες Μηχανικής από αυτές που τραβήξατε.