

Pictionary



ΟΔΗΓΙΕΣ

Το παιχνίδι αυτό αποτελείται από ένα κουτί με 50 κάρτες. Η κάθε κάρτα περιλαμβάνει 3 λέξεις/φράσεις γραμμένες μέσα σε ένα πλαίσιο διαφορετικού σχήματος. Το σχήμα υποδηλώνει την κατηγορία στην οποία εμπίπτει η λέξη.



Κύκλος: στοιχεία της βιολογικής αξίας του νερού και ζωντανοί οργανισμοί της περιοχής (πανίδα – χλωρίδα)



Τετράγωνο: κίνδυνοι που απειλούν το νερό



Τρίγωνο: ανθρώπινες δραστηριότητες, επαγγέλματα ή αντικείμενα που αφορούν την περιοχή ή σχετίζονται με τη χρήση νερού

Τα παιδιά χωρίζονται σε 2 - 4 ομάδες με τουλάχιστον 3-4 μέλη στην κάθε ομάδα. Η κάθε ομάδα παίρνει ένα μπλοκ ζωγραφικής και μολύβι.

Χρησιμοποιείται η βάση (board) στην οποία υπάρχουν 40 βήματα (κουτάκια). Η ομάδα που θα φτάσει πρώτη στο τέρμα κερδίζει το παιχνίδι.

Το παιχνίδι ξεκινά με την τοποθέτηση των πιονιών της κάθε ομάδας στην αφετηρία. Οι ομάδες ρίχνουν ζάρι και ξεκινά η ομάδα που έφερε τον μεγαλύτερο αριθμό.

Ο πρώτος παίχτης της ομάδας προχωρά το πιόνι της ομάδας του, τόσες θέσεις όσες ο αριθμός που έφερε το ζάρι. Παίρνει μια από τις καρτέλες και ανάλογα με το σχήμα του κουτιού στο οποίο έχει πέσει, (κύκλος, τετράγωνο, τρίγωνο) καλείται να ζωγραφίσει την αντίστοιχη λέξη και να βοηθήσει ζωγραφίζοντας τους συμπαίχτες στην ομάδα του να καταλάβουν ποια είναι αυτή.

Ο παίχτης ξεκινά να ζωγραφίζει με το γύρισμα της κλεψύδρας.


Αν η ομάδα καταφέρει να βρει την λέξη στα δοσμένα χρονικά πλαίσια, τότε δικαιούται να συνεχίσει να ρίχνει το ζάρι και να προχωρεί. Κάθε φορά αναλαμβάνει να ζωγραφίσει ο επόμενος παίχτης της ομάδας.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ:


Υδάτινοι δρόμοι και ιστορίες στο E4 και στα Γεωπάρκα της Ανατολικής Μεσογείου (Ακρωνύμιο: WaterWays)
Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου.



ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

 στοιχεία της βιολογικής αξίας του νερού και ζωντανοί οργανισμοί της περιοχής (πανίδα - χλωρίδα)

 κίνδυνοι που απειλούν το νερό

 ανθρώπινες δραστηριότητες, επαγγέλματα ή αντικείμενα που αφορούν το νερό και τη χρήση του στην περιοχή



ΑΙΜΑ



ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ



ΝΕΡΟΥΔΑΣ



ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ



ΥΔΑΤΟΦΡΑΚΤΗΣ



ΠΑΓΟΠΩΛΗΣ



ΔΡΟΣΙΑ



ΞΗΡΑΣΙΑ



ΜΥΛΩΝΑΣ

 ΠΕΨΗ

 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

 ΨΑΡΑΣ



**ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ
ΟΥΣΙΕΣ**



**ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ
ΛΙΜΝΩΝ**



ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ

 ΑΟΡΑΤΟΣ

 ΟΞΥΓΟΝΟ

 ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΟΣ



ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ



ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ



ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ



ΥΔΡΟΒΙΟ ΠΟΥΛΙ



**ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ
ΑΛΛΑΓΗ**



ΠΕΤΑΛΩΤΗΣ



ΥΓΕΙΑ



ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ



ΣΙΔΕΡΑΣ



ΔΙΑΠΝΟΗ



ΑΝΟΜΒΡΙΑ



ΚΤΙΣΤΗΣ



ΔΡΥΣ



ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ



ΟΙΚΟΚΥΡΑ



**ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΑ
ΠΟΥΛΙΑ**



ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ



ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ



ΛΙΜΝΗ



ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ



ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΗΣ



ΑΡΚΟΣΤΡΟΥΘΟΣ



ΕΥΤΡΟΦΙΣΜΟΣ



ΚΗΡΟΠΟΙΟΣ



ΠΕΣΤΡΟΦΑ



ΚΥΝΗΓΙ



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΣ



ΚΕΡΑΣΙΑ



**ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ
ΝΕΡΑ**



ΠΡΑΜΑΤΕΥΤΗΣ

 ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ

 ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ
ΠΟΥΔΙΩΝ

 ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΟΣ



ΠΑΓΟΣ



ΑΣΤΙΚΑ
ΑΠΟΒΛΗΤΑ



ΖΩΓΡΑΦΟΣ



ΧΕΛΙΑ



ΠΥΡΚΑΓΙΑ



ΔΑΣΟΦΥΛΑΚΑΣ



**ΔΕΛΤΑ
ΠΟΤΑΜΟΥ**



ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ



ΓΕΩΡΓΟΣ



ΡΥΑΚΙ



ΥΠΕΡΑΛΙΕΥΣΗ



ΚΑΝΑΤΑΣ



ΜΗΛΙΑ



**ΠΑΡΑΝΟΜΟ
ΚΥΝΗΓΙ**



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΣ



ΑΧΛΑΔΙΑ



ΞΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ



ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΟΣ



ΚΑΒΟΥΡΙ



ΠΗΓΑΔΙ



ΑΓΙΟΓΡΑΦΟΣ



**ΤΡΟΦΙΚΗ
ΑΛΥΣΙΔΑ**



**ΚΟΨΙΜΟ
ΔΕΝΔΡΩΝ**



ΚΑΦΕΤΖΗΣ



ΑΓΡΙΟΜΗΛΙΑ



**ΔΑΣΙΚΗ
ΠΥΡΚΑΓΙΑ**



ΒΟΣΚΟΣ



ΥΔΡΑΤΜΟΣ



ΤΕΧΝΙΤΗ ΛΙΜΝΗ



ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ



ΔΙΒΕΛΟΥΔΗ



ΔΙΑΒΡΩΣΗ



ΓΙΑΤΡΟΣ

 ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ

 ΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

 ΣΚΑΡΠΑΡΗΣ



ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ



**ΕΞΑΦΑΝΙΣΗ
ΠΟΤΑΜΩΝ**



ΜΥΛΩΝΑΣ



ΕΥΦΟΡΟ ΕΔΑΦΟΣ



ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ



ΝΟΣΟΚΟΜΟΣ



ΠΙΕΣΗ



ΔΙΨΑ



ΕΣΤΙΑΤΟΡΑΣ



ΠΕΥΚΟΣ



ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ



ΕΥΛΟΥΡΓΟΣ



ΥΓΙΕΣ ΔΕΡΜΑ



ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ



ΚΥΝΗΓΟΣ



ΤΡΕΜΙΘΚΙΑ



**ΔΙΑΒΡΩΣΗ
ΕΔΑΦΟΥΣ**



ΥΦΑΝΤΡΑ



ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ



ΠΟΛΕΜΟΣ



ΠΛΥΣΤΡΑ



ΔΑΚΡΥΑ
ΠΑΝΑΓΙΑΣ



ΕΚΡΗΞΗ
ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΥ



ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ



ΠΛΑΤΑΝΙΑ



ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ



ΜΠΟΓΙΑΤΖΗΣ



ΣΦΕΝΤΑΜΟΣ



**ΑΛΑΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΔΑΦΟΥΣ**



ΜΑΓΕΙΡΑΣ



ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ



**ΚΑΘΙΖΗΣΗ
ΕΔΑΦΟΥΣ**



ΞΕΝΟΔΟΧΟΣ



ΜΟΣΦΗΛΙΑ



ΓΕΩΤΡΗΣΗ



ΓΕΩΠΟΝΟΣ



ΚΑΡΔΙΑ



ΤΕΧΝΗΤΗ ΒΡΟΧΗ



ΤΟΥΡΙΣΤΑΣ



ΜΗΛΟ



**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
ΝΕΡΟΥ**



ΤΣΑΕΡΑΣ



ΕΙΣΤΑΡΚΑ



ΠΟΤΙΣΜΑ



ΕΛΑΙΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ



ΝΥΧΤΕΡΙΔΑ



ΜΙΚΡΟΒΙΑ



ΣΤΡΑΤΟΥΡΑΣ



ΚΑΡΥΔΙ



ΕΡΗΜΟΣ



ΣΚΑΦΑΣ



ΝΕΦΡΑ



ΥΠΕΡΠΛΗΘΥΣΜΟΣ



ΥΔΟΤΟΜΟΣ



ΤΡΟΦΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ



ΣΠΑΤΑΛΗ



ΜΟΝΑΧΟΣ



ΨΑΡΙ



ΖΕΣΤΗ



ΜΕΤΑΞΑΣ



ΕΚΒΟΛΗ ΠΟΤΑΜΟΥ



ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ



ΒΥΡΣΟΔΕΨΗΣ