



Η εφαρμογή προσφέρεται δωρεάν
είτε από την ιστοσελίδα
του Γεωπάρκου του Ψηλορείτη
(www.psiloritisgeopark.gr),
είτε από το Google Play

The app is available for free
either at Psiloritis'
geopark website
(www.psiloritisgeopark.gr),
or at Google Play

*Πάντα να προσέχετε όταν διασχίζετε
δρόμους ή κινείστε στο βουνό!*

*Always be careful when crossing
roads or walking on the mountain!*



android

Μπορείτε να κατεβάσετε
την εφαρμογή από:
You may download app from:
www.psiloritisgeopark.gr



<http://greece-cyprus.eu>
<https://www.geo-in.eu>
<https://www.facebook.com/geoinsular>

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ)
και εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου στο πλαίσιο
του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG V-A Ελλάδα - Κύπρος 2014-2020.



e-GEOdiscover

Στον ωκεανό των Γωνιών

Παίξε, ανακάλυψε, μάθε...

At the ocean of Gonies

Play, discover, learn...



Ανακαλύψτε τα ιδιαίτερα πετρώματα της γεωδιαδρομής των Γωνιών και πραγματοποιήστε ένα νοητό ταξίδι στον παλαιό ωκεανό της Τηθύος μέσω της εφαρμογής e-GEOdiscover!

Το e-GEOdiscover είναι μια εκπαιδευτική εφαρμογή για κινητές συσκευές android που σκοπό έχει να προσφέρει γνώσεις για τη γεωλογία, το περιβάλλον και τον πολιτισμό του Ψηλορείτη, καθώς και δεξιότητες ανάγνωσης χάρτη, προσανατολισμού και περιήγησης. Δημιουργήθηκε στα πλαίσια της πράξης «GEO-IN: Γεωτουρισμός στα Νησιωτικά Γεωπάρκα» της Ελλάδας και Κύπρου του προγράμματος συνεργασίας INTERREG V-A Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020. Κύριοι στόχοι ήταν η ανάπτυξη του Γεωτουρισμού με υψηλές ποιοτικά προδιαγραφές, η διαφοροποίηση και ενίσχυση των τοπικών οικονομιών και εν γένει η αυτοτροφοδοτούμενη βιώσιμη ανάπτυξη των περιοχών παρέμβασης.

Είναι ένα παιχνίδι κρυμμένου θησαυρού που απαιτεί μόνο την ενεργοποίηση του GPS της συσκευής. Προσφέρονται αρχικές πληροφορίες για την περιοχή και τη γεωλογία της, καθώς και οδηγίες στο αρχικό μενού. Στατιστικά στοιχεία για την πορεία του παιχνιδιού αναδύονται από τη βάση της οθόνης. Ξεκινώντας από το Σημείο 0 θα πρέπει να ανακαλύψετε το ένα μετά το άλλο, τα 10 σημεία ενδιαφέροντος του χάρτη, ακολουθώντας τις οδηγίες και απαντώντας στις σχετικές ερωτήσεις. Το GPS της συσκευής σας θα σας ειδοποιήσει όταν προσεγγίζετε κάθε σημείο ενδιαφέροντος, το οποίο αλλάζει χρώμα σε πορτοκαλί. Πατώντας πάνω στο σημείο αναδύονται οι ερωτήσεις. Έχετε 3 ευκαιρίες για να απαντήσετε σωστά, όμως η εφαρμογή λαμβάνει υπόψη μόνο την πρώτη σας απάντηση. Με την ολοκλήρωση του παιγνιδιού μπορείτε να δείτε το σκορ σας και άλλα στατιστικά.

Για να ξεκίνηστε το παιγνίδι, απλά πατάτε το κουμπί "play" στη βάση του χάρτη.

Discover the rocks along the Gonies' geo-trail and travel back in time at the ancient Tethys ocean through the e-GEOdiscover app!

e-GEOdiscover is an educative app for android devices that aims to provide knowledge on the geology, environment and culture of Psiloritis mts, as well as skills on map study, orienteering and exploration. It is an outcome of the project "GEO-IN: Geotourism in Island geoparks" of Greece and Cyprus funded under the INTERREG V-A Cooperation Program Greece - Cyprus 2014-2020. It aims at the development of a high quality Geotouristic product, the diversification and enhancement of local economies and the self-sustained local sustainable development.

It is like a treasure hunting game that needs only to activate the device's GPS. Info on the territory and instructions to use are offered at the initial menu. Statistical data on game progress pop up from the base of the screen. Starting from Point 0 you have to discover, one after the other, the 10 points of interest following the instructions you will receive after answering some questions. Your GPS will alert you when you have approached each point of interest that will change color in orange. By clicking on the point the questions will pop up. You have three chances for the correct answer, but the app counts only the first attempt! At the end you can see your score and other statistics.

To start the game just press play button at the bottom of the screen.

REMEMBER, at present app is only available in GREEK.



e-GEOdiscover

