# ΦΥΛΛΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ 1

## Οργανώνω εκδρομή της τάξης με τη βοήθεια του διαδικτύου και μαθαίνω βρίσκω διαδρομές στους χάρτες της Google.

## http://vhsfrench3.pbworks.com/f/1350917996/le_petit_nicolas.jpg

Στη σημερινή σας εργασία θα χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή και το διαδίκτυο για να οργανώσετε μια ημερήσια εκδρομή για την τάξη σας. Θα ασχοληθείτε με θέματα όπως ο προορισμός, η ξενάγηση, τα οικονομικά της εκδρομής και η διαδρομή που θα ακολουθήσετε.

Συμπληρώστε τον πίνακα με τους προορισμούς με πληροφορίες και εικόνες από το διαδίκτυο. Η ημερομηνία αναχώρησης είναι σε μια εβδομάδα από σήμερα. Οι προορισμοί που θα επισκεφτείτε θα περιέχουν κάποιο *μουσείο* ή *αρχαιολογικό χώρο* και ένα μέρος για *διασκέδαση*. Πχ στον νομό Πιερίας υπάρχει ο **αρχαιολογικός χώρος στο Δίον**, το **μουσείο**, το **κάστρο του Πλαταμώνα** και για διασκέδαση ο **Παλιός Παντελεήμονας** ή η **παραλία της Σκοτίνας**.

Προτεινόμενες ιστοσελίδες:

|  |
| --- |
| Γράφετε στο google «ΔΙΟΝ» και επιλέγετε ένα από τα παρακάτω. Αντλούμε πληροφορίες για τα *μνημεία του χώρου*, τις *ώρες επισκέψεων* και *τιμή εισιτηρίου*. |
| odysseus.culture.gr/h/3/gh351.jsp?obj\_id=2508  |  |
| [www.ancientdion.org](http://www.ancientdion.org) ή el.wikipedia.org/wiki/Δίον\_Πιερίας |
| Για να μάθετε τον καιρό επισκεφτείτε μία από τις παρακάτω διευθύνσεις |
| Freemeteo.gr | Γράψτε «Δίον» στην αναζήτηση 🡪Δίον Πιερίας 🡪Πρόγνωση 7 ημερών |
| Meteo.gr | Κατηγορίες🡪Αρχαιολογικοί Χώροι🡪ΔίονC:\Users\250A~1\AppData\Local\Temp\SNAGHTMLaf4526c.PNG |
| Για να μάθουμε την απόσταση της διαδρομής μας θα μπούμε στους χάρτες της GOOGLE | http://www.clipartbest.com/cliparts/yTk/g6K/yTkg6KGTE.jpeg |
| Maps.google.gr Γράψτε «Δίον» στην αναζήτηση και επιλέξτε το **Δίον,Πιερίας** | 1) |  |
| Πατήστε στις **Οδηγίες** για να δείτε τη διαδρομή | 2) |  |
| Εισάγετε τη **διεύθυνση του σχολείου** σας πχ Αχιλλέως 50, Αλμυρός και δείτε τη διαδρομή, τον **χρόνο** (1ω 45 λ), την **απόσταση** (145χλμ) | 3) |  |
| Προσθέστε ακόμα έναν προορισμό (πατώντας + )για διασκέδαση, πχ Σκοτίνα, και στο τέλος τη διεύθυνση του σχολείου για να υπολογίσετε την συνολική **απόσταση** που θα διανύσει το λεωφορείο | 4) |  |