

Δραστηριότητα 3η

Τάξη:

Ε΄

Μάθημα:

Ερευνώ το Φυσικό Κόσμο

Ενότητα:

«Ενέργεια»

Στόχοι μαθήματος:

Να αντιληφθούν καλύτερα την έννοια της ενέργειας , μέσα από την ετυμολογική της ανάλυση.

Χρήση λογισμικού:

Χρήση φυλλομετρητή, μηχανής αναζήτησης Google, ψηφιακό λεξικό, επεξεργαστής κειμένου.

**Οι συγκεκριμένες αναζητήσεις έγιναν την προηγούμενη ημέρα από εμένα.*

Προαπαιτούμενες γνώσεις:

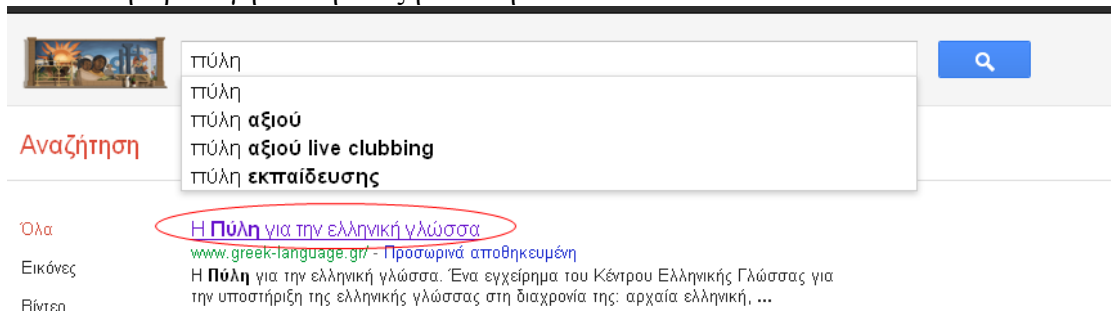
Οι μαθητές είναι εξοικειωμένοι με την περιήγηση στο διαδίκτυο.

Απαιτούμενος χρόνος:

20 λεπτά

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3

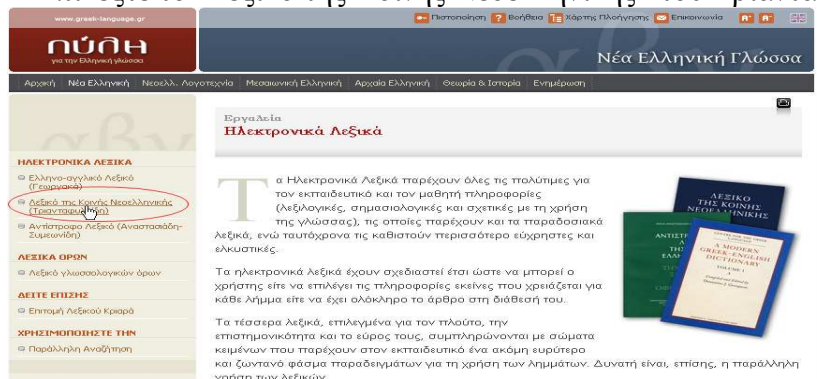
- ✓ Ανοίξτε τον φυλλομετρητή και πληκτρολογήστε τη μηχανή αναζήτησης google και πληκτρολογήστε την λέξη «Πύλη»



- ✓ Πηγαίνετε στο : Η Πύλη για την ελληνική γλώσσα



- ✓ Πατήστε «Νέα ελληνική», «εργαλεία», «ηλεκτρονικά λεξικά»
- ✓ Επιλέξτε το «λεξικό της Κοινής Νεοελληνικής» του Τριανταφυλλίδη



- ✓ Πληκτρολογήστε τη λέξη «ενέργεια» και πατήστε το «βρες»



- ✓ Διαβάστε τι σημαίνει «ενέργεια» .

www.greek-language.gr

Πιστοποίηση Βοήθεια Χάρτης Πλοήγησης Επικοινωνία

νύνη
για την Ελληνική γλώσσα

Νέα Ελληνική Γλώσσα

Αρχική Νέα Ελληνική Νεοελλ. Λογοτεχνία Μεσαιωνική Ελληνική Αρχαία Ελληνική Θεωρία & Ιστορία Ενημέρωση

Λεξικό της κοινής νεοελληνικής

Πληροφορίες
Αναζήτηση
Σύνθετη Αναζήτηση
Αποστολή στα Σώματα

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

ενέργεια

Καλάθι
0 Προβολή Άδειασμα

Επιλογές αναζήτησης
 Αναζήτηση και στο σώμα των λημμάτων

Αναζήτηση για: ενέργεια

2 εγγραφές [1 - 2]

ενέργεια η [εneh'ria] **Q27**: πράξη, κίνηση, λειτουργία που τείνει να μεταβάλει μια κατάσταση, να προκαλέσει ένα αποτέλεσμα. **1.** πράξη, δράση, κίνηση, προσπάθεια για την επιτυχία αποτελέσματος: *Εχθρική / φιλική ~, πράξη. Θέτω / βάζω σε ~ κτ., σε κίνηση, σε δράση, Άκαρπη / αποτελεσματική ~. Βάζω σ' ~ τα μεγάλα μέσα,* δραστηριοποιούμαι, χρησιμοποιώ κάθε μέσο για να πετύχω κτ. || (έκφρ.) *εν ενεργεία*, για στρατιωτικούς (και με επέκτ. για άλλους υπαλλήλους) που βρίσκονται στην ενεργό υπηρεσία: *En ενεργεία στρατιωτικός / υπάλληλος / πολιτικός.* **2.** (φυσ.) η ιδιότητα υλικού σώματος να παράγει έργο: ό,τι μπορεί να μεταβληθεί σε μηχανικό έργο ή ό,τι παράγεται με την κατανάλωση μηχανικού έργου: *Ηλιακή / αιολική / γεωθερμική ~. πυρηνική ~. Ύλη και ~. Ο νόμος της διατήρησης της ενέργειας. Ήπιες* μορφές ενέργειας.* **3.** δράση, επενέργεια: *~ φαρμακευτικής ουσίας. Πόση ώρα διαρκεί η ~ αυτού του πανσπίου;*

Στη συνέχεια επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.allaboutenergy.gr, > εισαγωγή > τι είναι ενέργεια και ακολουθώστε συμπληρώστε το φύλλο που ακολουθεί.

Αποθηκεύστε το υλικό σας, στο φάκελο της ομάδας σας.

Μετά απ' όσα διαβάσατε , προσπαθήστε να δώσετε με δικά σας λόγια το «τι είναι ενέργεια».

