



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Π.3.2.1 Εκπαιδευτικά σενάρια και μαθησιακές δραστηριότητες,
σύμφωνα με συγκεκριμένες προδιαγραφές, που αντιστοιχούν σε
30 διδακτικές ώρες ανά τάξη

Νεοελληνική Γλώσσα

Στ' Δημοτικού

Τίτλος:

«Οδηγίες χρήσης... λογισμικού!»

ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΚΛΑΤΖΙΔΟΥ



**ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Θεσσαλονίκη 2013



ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ

ΠΡΑΞΗ: «Δημιουργία πρωτότυπης μεθοδολογίας εκπαιδευτικών σεναρίων βασισμένων σε ΤΠΕ και δημιουργία εκπαιδευτικών σεναρίων για τα μαθήματα της Ελληνικής Γλώσσας στην Α/βάθμια και Β/βάθμια εκπαίδευση» MIS 296579 (κωδ. 5.175), - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΡΑΞΗ, στους άξονες προτεραιότητας 1-2-3 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και εθνικούς πόρους.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Ι. Ν. ΚΑΖΑΖΗΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΒΑΣΙΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ: Π.3.2.1. Εκπαιδευτικά σεναρία και μαθησιακές δραστηριότητες, σύμφωνα με συγκεκριμένες προδιαγραφές, που αντιστοιχούν σε 30 διδακτικές ώρες ανά τάξη.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

Υπεύθυνοι υπο-ομάδας εργασίας γλώσσας στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση

Κώστας Ντίνας & Σωφρόνης Χατζησαββίδης

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

<http://www.greeklanguage.gr>

Καραμαούνα 1 – Πλατεία Σκρα Τ.Κ. 55 132 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 459101 , Φαξ: 2310 459107, e-mail: centre@komvos.edu.gr



Α. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Τίτλος

Οδηγίες χρήσης... λογισμικού!

Δημιουργός

Μαρία Κουκλατζίδου

Διδακτικό αντικείμενο

Νεοελληνική Γλώσσα

(Προτεινόμενη) Τάξη

Στ' Δημοτικού

Χρονολογία

Ιούλιος 2013

Διδακτική/θεματική ενότητα

«Γλώσσα Στ' Δημοτικού», τεύχος β', ενότητα 9: *Συσκευές*

Διαθεματικό

Όχι

Χρονική διάρκεια

7 διδακτικές ώρες

Χώρος

Εντός σχολείου: αίθουσα διδασκαλίας

Εικονικός χώρος: ιστοσελίδες που διατίθενται στο σενάριο

Προϋποθέσεις υλοποίησης για δάσκαλο και μαθητή

A) Ταυτότητες μαθητών και εκπαιδευτικού. Το παρόν σενάριο επιδιώκει να καλλιεργήσει θετικές στάσεις απέναντι στα λογισμικά που χρησιμοποιούνται για



εκπαιδευτικούς σκοπούς, αλλά και να ενδυναμώνει μαθητές και εκπαιδευτικούς ως προς την ικανότητα χρήσης ενός λογισμικού που διατίθεται ελεύθερα στο διαδίκτυο.

Β) Προαπαιτούμενες γνώσεις των μαθητών. Οι μαθητές θα πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με τη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών (βασικά μέρη του, λειτουργία και στοιχειώδης χειρισμός του, χρήση επεξεργαστών κειμένου, δημιουργία παρουσιάσεων με το PowerPoint κλπ.) και να μπορούν να εργάζονται σε μικρές ομάδες, αποδεχόμενοι τη φιλοσοφία που διέπει τη συνεργατική μάθηση.

Γ) Προεργασία του εκπαιδευτικού. Ο εκπαιδευτικός θα πρέπει να είναι εξοικειωμένος με τη χρήση του ηλεκτρονικού υπολογιστή, να έχει επισκεφθεί τις ιστοσελίδες που προτείνονται στο σενάριο και να έχει ανοίξει λογαριασμό που διατίθεται δωρεάν στο Flipsnack.

Δ) Υλικοτεχνική υποδομή της σχολικής μονάδας. Για την ομαλή εφαρμογή του παρόντος διδακτικού σεναρίου απαιτείται η ύπαρξη ηλεκτρονικών υπολογιστών (ένας για κάθε ομάδα μαθητών) ή ένας κεντρικός υπολογιστής, καθώς και διαδραστικός πίνακας ή βιντεοπροβολέας. Επίσης, απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο, καθώς το λογισμικό είναι προσβάσιμο όταν ο χρήστης είναι σε σύνδεση. Το σενάριο μπορεί να εφαρμοστεί είτε μέσα στη σχολική αίθουσα είτε στο εργαστήριο πληροφορικής της σχολικής μονάδας.

Εφαρμογή στην τάξη

Το συγκεκριμένο σενάριο είναι πρόταση διδασκαλίας.

Το σενάριο στηρίζεται

—

Το σενάριο αντλεί

Το σενάριο είναι πρωτότυπο στη σύλληψη.



Β. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Οι οδηγίες χρήσης μιας συσκευής αποτελούν ένα σημαντικό τμήμα της συσκευασίας του προϊόντος κατά την αγορά του. Τις περισσότερες φορές, το φύλλο οδηγιών είναι μεταφρασμένο στις επίσημες, κυρίως, γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η χρησιμότητά του είναι πολύ σπουδαία, καθώς ενημερώνει τον καταναλωτή για την ορθή χρήση του προϊόντος, αλλά και τον συμβουλεύει για την καλύτερη συντήρησή του.

Κατ' αναλογία, αρκετά λογισμικά (εκπαιδευτικά και μη) συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης, οι οποίες είναι γραμμένες σε κάποιο (ηλεκτρονικό) έγγραφο ή προβάλλονται σε κάποιο βίντεο. Το γεγονός αυτό βοηθάει σημαντικά στην εξοικονόμηση χρόνου του χρήστη, ο οποίος θα ενημερωθεί σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα για την πρακτική αξιοποίηση του λογισμικού, αλλά και για τις δυνατότητες χρήσης του. Σκοπός του παρόντος σεναρίου είναι να εμπεδώσουν οι μαθητές τη χρήση της προστακτικής και να ετοιμάσουν ένα φύλλο οδηγιών για το διαδικτυακό λογισμικό παρουσιάσεων Flipsnack.

Γ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σύλληψη και θεωρητικό πλαίσιο

Η ένατη ενότητα του σχολικού εγχειριδίου «Γλώσσα Στ' Δημοτικού» αναφέρεται στις συσκευές. Συγκεκριμένα, στην αρχή της ενότητας, εντοπίζουμε τις «Οδηγίες χρήσης καφετιέρα». Σκοπός της ενότητας είναι να εξοικειωθούν οι μαθητές με το πώς δίνουμε οδηγίες, τότε χρησιμοποιούμε την προστακτική και πώς γράφονται οι καταλήξεις της προστακτικής.

Χρησιμοποιώντας με σωστό τρόπο σε κατάλληλο γλωσσικό συγκείμενο την προστακτική, οι μαθητές καλούνται να δημιουργήσουν ένα δικό τους φύλλο οδηγιών, το οποίο όμως δε θα συνοδεύει κάποια συσκευή, αλλά ένα λογισμικό που διατίθεται ελεύθερα στο διαδίκτυο. Μέσα από τη διαδικασία αυτή, οι μαθητές θα έχουν πολλαπλά οφέλη. Αρχικά, θα μπορέσουν να εξοικειωθούν με τη χρήση της



προστακτικής έγκλισης, να σχεδιάσουν ηλεκτρονικά το δικό τους φύλλο οδηγιών, να εξοικειωθούν με ένα πρόγραμμα το οποίο θα μπορούν να χρησιμοποιούν αργότερα στις δραστηριότητές τους, αλλά και να συνεισφέρουν στην ευρύτερη εκπαιδευτική κοινότητα διευκολύνοντάς την στη χρήση του συγκεκριμένου προγράμματος.

Με τον τρόπο αυτό, αξιοποιούνται οι νέες τεχνολογίες στη διδασκαλία της ελληνικής γλώσσας (Κουτσογιάννης 2007), καθώς τα εργαλεία αυτά παρέχουν δυνατότητες για έκφραση και επικοινωνία των μαθητών και εισάγουν νέους τρόπους διαπραγμάτευσης του πληροφοριακού υλικού για τα φιλολογικά μαθήματα (Κουκλατζίδου 2011).

Δ. ΣΚΕΠΤΙΚΟ-ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥΣ

Η υλοποίηση σεναρίων μάθησης ενεργοποιεί ένα ευρύ πεδίο γνώσεων, στάσεων και δεξιοτήτων όλων των εμπλεκομένων στη διαδικασία, καθώς προϋποθέτει την ενεργό συμμετοχή εκπαιδευτικών και εκπαιδευόμενων. Μέσα σε αυτό το πλαίσιο, παρέχονται κίνητρα για την πολύπλευρη (αυτο)ανάπτυξη, καθώς και τα μέσα για να επιτελεστούν οι εκπαιδευτικοί στόχοι που θέτονται κάθε φορά.

Γνώσεις για τον κόσμο, αξίες, πεποιθήσεις, πρότυπα, στάσεις ζωής

Οι μαθητές επιδιώκεται:

- να συνειδητοποιήσουν την αξία που έχουν τα λογισμικά στην εκπαιδευτική διαδικασία
- να υιοθετήσουν θετικές στάσεις απέναντι στην τεχνολογία
- να καλλιεργήσουν ένα πνεύμα ομαδικότητας και συνεργατικότητας στα πλαίσια μιας εργασίας με κοινό στόχο
- να διαχέουν την προσωπική τους εργασία για το ευρύ κοινό
- να αντιληφθούν τον ρόλο των φύλλων οδηγιών στις συσκευασίες προϊόντων ή σε ηλεκτρονικούς χώρους
- να συνειδητοποιήσουν τους τρόπους με τους οποίους θα πλοηγούνται με ασφάλεια στο διαδίκτυο



Γνώσεις για τη γλώσσα

Οι μαθητές επιδιώκεται:

- να γνωρίσουν το κειμενικό είδος των οδηγιών και τα γλωσσικά/γραμματικά/δομικά χαρακτηριστικά του
- να παράγουν αυθεντικά κείμενα
- να αναλύουν και να συνθέτουν πληροφορίες
- να εντοπίζουν προστακτικές και οριστικές με λειτουργία προστακτικής
- να χρησιμοποιούν την προστακτική έγκλιση στο εκάστοτε συγκείμενο
- να επεξεργάζονται και να μορφοποιούν κείμενα
- να δημιουργούν γραπτά και πολυτροπικά κείμενα
- να γνωρίσουν τις καταλήξεις της προστακτικής έγκλισης
- να εξασκηθούν στην ορθογραφία
- να σχηματίζουν σύντομες και περιεκτικές προτάσεις

Γραμματισμοί

Οι μαθητές επιδιώκεται:

- να εξοικειωθούν με τη χρήση επεξεργαστή κειμένου
- να πλοηγούνται με ασφάλεια σε ιστοσελίδες που τους δίνονται
- να εξασκηθούν στη χρήση των επιλογών «αντιγραφή» – «επικόλληση»
- να ακολουθούν τις οδηγίες ηλεκτρονικών φύλλων εργασίας
- να πληκτρολογούν και να μορφοποιούν πολυτροπικά κείμενα
- να δημιουργούν ηλεκτρονικό φύλλο οδηγιών για λογισμικό
- να χρησιμοποιούν τον διαδραστικό πίνακα
- να προβάλλουν στους συμμαθητές τους το αποτέλεσμα της εργασίας τους
- να ακολουθούν οδηγίες από φύλλα εργασίας, για να φτάσουν σε ένα αποτέλεσμα
- να δημιουργούν και να χρησιμοποιούν αρχεία και φακέλους στους οποίους θα συγκεντρώνουν το υλικό που δημιουργούν



- να καλλιεργούν ομαδοσυνεργατικές δεξιότητες

Διδακτικές πρακτικές

Το παρόν διδακτικό σενάριο υλοποιείται στην ολομέλεια της τάξης και με εργασία σε μικρές ομάδες των 3-4 ατόμων. Χρησιμοποιούνται εναλλάξ διαφορετικές διδακτικές προσεγγίσεις που έχουν ως στόχο τη δημιουργία ενός ευχάριστου μαθησιακού περιβάλλοντος. Οι μαθητές καλούνται να εργαστούν αρμονικά και να οριοθετήσουν αυτόνομα τον ρόλο τους εντός της ομάδας τους. Παράλληλα, η λειτουργία στην ολομέλεια της τάξης δίνει τη δυνατότητα στους μαθητές να αποδεχτούν και να καλλιεργήσουν τις προσωπικές τους στρατηγικές ενώπιον κοινού.

Ε. ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Αφετηρία

Το παρόν σενάριο σχεδιάστηκε με βάση την [9^η διδακτική ενότητα *Συσκευές*](#) («Γλώσσα Στ' Δημοτικού», τεύχος β', σ. 42). Ανάμεσα στους βασικούς στόχους της συγκεκριμένης ενότητας είναι ο τρόπος που δίνουμε οδηγίες, ο τρόπος που χρησιμοποιούμε την προστακτική έγκλιση και η ορθογραφία των καταλήξεων αυτής της έγκλισης. Στο σχολικό εγχειρίδιο, παρουσιάζονται οι οδηγίες χρήσης μιας συσκευής, της καφετιέρας. Οι διδακτικοί στόχοι της ενότητας μπορούν να επιτευχθούν με την αξιοποίηση του παρόντος σεναρίου μάθησης. Οι μαθητές καλούνται να αποκτήσουν κριτική γλωσσική επίγνωση αξιοποιώντας τις νέες τεχνολογίες για τη χρήση της προστακτικής αλλά και για την εκμάθηση λογισμικού.

Σύνδεση με τα ισχύοντα στο σχολείο

Το σενάριο μάθησης ακολουθεί τη λογική των Αναλυτικών Προγραμμάτων Σπουδών (Α.Π.Σ.), καθώς έχει ως κεντρικό άξονα τους διδακτικούς στόχους της συγκεκριμένης θεματικής ενότητας. Μέσα από το παρόν σενάριο επιχειρείται η εκμάθηση/εμπέδωση της χρήσης της προστακτικής έγκλισης και της ορθογραφίας των καταλήξεων της. Όμως, οι στόχοι αυτοί δεν πραγματώνονται με έναν μηχανικό τρόπο, αλλά με την



αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών, οι οποίες προσφέρουν μία πιο ελκυστική και «παιγνιώδη» διάσταση στην εκμάθηση της ελληνικής γλώσσας. Επίσης, η διαχείριση της πληροφορίας και η κοινωνική διάσταση της γνώσης αποτελούν βασικά σημεία των νέων Αναλυτικών Προγραμμάτων Σπουδών.

Αξιοποίηση των ΤΠΕ

Η ενσωμάτωση των νέων τεχνολογιών στη διαδικασία της μάθησης σκιαγραφεί ένα νέο πεδίο προσέγγισης της γνώσης, όπου όλοι οι εμπλεκόμενοι αποκτούν διαφορετικούς ρόλους από τους παραδοσιακά καθιερωμένους. Οι μαθητοκεντρικές στρατηγικές βοηθούν τους μαθητές να «βιώνουν» τη μάθηση και ο ρόλος του εκπαιδευτικού χαρακτηρίζεται περισσότερο ως συντονιστικός, συμβουλευτικός και διευκολυντικός.

Σημαντικό στοιχείο του παρόντος σεναρίου αποτελεί η χρήση των νέων τεχνολογιών για τη μεγιστοποίηση του βαθμού επίγνωσης της ελληνικής γλώσσας σε συνδυασμό με την «κοινωνική προσφορά». Οι μαθητές καλούνται να εξοικειωθούν με ένα διαδικτυακό λογισμικό, για το οποίο θα δημιουργήσουν εγχειρίδιο χρήσης, με σκοπό τη διάχυσή του στην ευρύτερη εκπαιδευτική κοινότητα.

Έτσι, οι μαθητές καλούνται να καλλιεργήσουν και να αναπτύξουν ποικίλες δεξιότητες, χρησιμοποιώντας τα τεχνολογικά εργαλεία που έχουν στη διάθεσή τους. Η αξία των εργαλείων αυτών είναι πολύ σημαντική, καθώς οι μαθητές θα μπορέσουν, ενδεικτικά:

1. να μάθουν πώς να εξοικειώνονται με ένα διαδικτυακό λογισμικό
2. να χρησιμοποιούν νέα ηλεκτρονικά περιβάλλοντα
3. να δημιουργούν ηλεκτρονικούς οδηγούς, προκειμένου να δώσουν οδηγίες σε διαφορετικό κοινό.



Κείμενα

Υλικό από ιστοσελίδες

«[Πληροφορίες για τις εγκλίσεις των ρημάτων](#)», από το Δημοτικό Σχολείο Κοντοκαλίου.

«[Ορθογραφία καταλήξεων προστακτικής](#)», από την ιστοσελίδα *Ελληνικός Πολιτισμός*
«[Οδηγίες καλής χρήσης υπηρεσίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ασφαλούς πλοήγησης στο διαδίκτυο](#)», από το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο

«[Οδηγίες χρήσης ηλεκτρονικής συσκευής PlayStation3](#)» από την ιστοσελίδα <http://gr.playstation.com/>

«Κατασκευάζοντας εύκολα διαδικτυακά παιχνίδια γνώσεων», Σίμος Ρετάλης & Τερζάκης Αργύρης – Κεσελόπουλος Γιώργος, Πανεπιστήμιο Πειραιά, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Ερευνητική Ομάδα Προηγμένων Τεχνολογιών Μάθησης και Πολιτισμού–CoSy-Llab (<http://cosy.ds.unipi.gr>)

Διαδικτυακά περιβάλλοντα

Flipsnack (www.flipsnack.com)

Διδακτική πορεία/στάδια/φάσεις

1η Δραστηριότητα (2 διδακτικές ώρες)

Μόλις ολοκληρώσουμε την άσκηση 4 του σχολικού εγχειριδίου της Γλώσσας («Γλώσσα Στ' Δημοτικού, τεύχος β', σ. 44), προβάλλουμε στον διαδραστικό πίνακα [την ιστοσελίδα](#) που αναφέρεται στις εγκλίσεις των ρημάτων και συζητούμε στην ολομέλεια της τάξης για τις εγκλίσεις: ποιες είναι, πότε χρησιμοποιούμε την καθεμιά, σε τι συγκεκριμένο, ποιοι χρόνοι διαθέτουν προστακτική έγκλιση κλπ. Αναφερόμαστε με μεγαλύτερη βαρύτητα στην προστακτική έγκλιση και ζητούμε από τους μαθητές να αναφέρουν τύπους της προστακτικής από ρήματα που χρησιμοποιούμε κατά την πλοήγησή μας στο διαδίκτυο ή κατά την ενασχόλησή μας με τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Αφού καταγράψουμε σε ένα έγγραφο του Microsoft Word τους τύπους



των ρημάτων, στη συνέχεια προβάλλουμε [την ιστοσελίδα](#) η οποία αναφέρεται στην ορθογραφία της προστακτικής στη νέα ελληνική γλώσσα και συζητούμε για τον ορθό τρόπο γραφής της προστακτικής έγκλισης, αλλά και για τα συχνά λάθη που παρατηρούνται κατά τη χρήση της. Έπειτα, ζητούμε από τους μαθητές να μεταβούν στο κάτω μέρος της ιστοσελίδας, όπου υπάρχουν ηλεκτρονικές ασκήσεις σχετικά με την ορθογραφία της προστακτικής (με ή χωρίς βοήθεια). Οι ασκήσεις εφαρμόζονται από τα μέλη της κάθε ομάδας στον υπολογιστή που διαθέτουν.

2η Δραστηριότητα (2 διδακτικές ώρες)

Μόλις ολοκληρωθεί η πρώτη δραστηριότητα, ζητούμε από τους μαθητές να μεταβούν σε δύο ιστοσελίδες, στις οποίες εμπεριέχονται οδηγίες χρήσης. Η πρώτη ιστοσελίδα είναι του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου (ΠΣΔ) και αναφέρεται στις «[Οδηγίες καλής χρήσης υπηρεσίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ασφαλούς πλοήγησης στο διαδίκτυο](#)». Η [δεύτερη ιστοσελίδα](#) παρέχει τις οδηγίες χρήσης μιας ηλεκτρονικής συσκευής μέσω της οποίας αρκετοί μαθητές παίζουν ηλεκτρονικά παιχνίδια, του PlayStation3 (βλ. και φάκελο συνοδευτικού υλικού για τα παραπάνω αρχεία). Συζητάμε με τους μαθητές για τις οδηγίες χρήσης που εμπεριέχονται στις δύο ιστοσελίδες και θέτουμε ερωτήσεις, όπως για παράδειγμα:

- Σε τι εξυπηρετούν οι οδηγίες χρήσης;
- Υπάρχουν διαφορές στις οδηγίες χρήσης που απευθύνονται στους μαθητές, στους εκπαιδευτικούς και στους γονείς;
- Με ποιους τρόπους μπορούμε να δώσουμε οδηγίες;
- Αρκεί μόνο το κείμενο με τις οδηγίες;
- Ποιος ο ρόλος των εικόνων που πλαισιώνουν το κείμενο οδηγιών;

Στη συνέχεια, στην ολομέλεια της τάξης, προβάλλουμε στον διαδραστικό πίνακα της τάξης το αρχείο Excel (βλ. φάκελο συνοδευτικού υλικού, αρχείο «Katagrafi_Stoixeion.xls»), στο οποίο καταγράφουμε τα στοιχεία που ζητούνται (ρήματα, έγκλιση, χρόνος, πρόσωπο), έτσι ώστε να αναδειχθεί η αυξημένη χρήση της



προστακτικής. Ακολουθεί συζήτηση για τη λειτουργία της προστακτικής στο συγκεκριμένο είδος κειμένου, καθώς και για την οριστική έγκλιση που λειτουργεί ως προστακτική και γενικότερα τη δομή αυτών των προτάσεων.

3η Δραστηριότητα (3 διδακτικές ώρες)

Στη συνέχεια, καλούμε τους μαθητές να φτιάξουν το δικό τους φύλλο οδηγιών για ένα λογισμικό που βρίσκεται στο διαδίκτυο. Για να το καταφέρουν αυτό, θα πρέπει πρώτα να εξοικειωθούν με το περιβάλλον του προγράμματος. Το πρώτο βήμα που κάνουμε είναι να εξηγήσουμε προφορικά στην ολομέλεια της τάξης ποιος είναι ο σκοπός της εργασίας μας, αλλά και να συζητήσουμε με τους μαθητές ποια στρατηγική θα πρέπει να ακολουθήσουμε για την επίτευξη του σκοπού μας.

Στη συνέχεια, μοιράζουμε το 1^ο φύλλο εργασίας. Σε αυτό το φύλλο παρουσιάζουμε τα βασικά σημεία του προγράμματος, παρέχοντας τις βασικές κατατοπιστικές πληροφορίες που αφορούν στο πρόγραμμα. Σκοπός της δραστηριότητας είναι να βοηθήσουμε τους μαθητές να έρθουν σε επαφή με το νέο ηλεκτρονικό περιβάλλον και να εξοικειωθούν με αυτό, προκειμένου να συντάξουν το φύλλο οδηγιών που θα το συνοδεύει.

Επιπλέον, το αρχείο που έχει τον τίτλο «katask_online_games» (βλ. φάκελο συνοδευτικού υλικού) χρησιμοποιείται ως έτοιμο αρχείο PDF, στην περίπτωση που δεν έχουν οι μαθητές στη διάθεσή τους κάποιο άλλο αρχείο PDF (ή PowerPoint, καθώς η παρουσίαση PowerPoint εύκολα αποθηκεύεται ως αρχείο PDF). Παράλληλα, το περιεχόμενο του συγκεκριμένου αρχείου PDF, μπορεί να αξιοποιηθεί από τους μαθητές και τον εκπαιδευτικό της τάξης, προκειμένου να κατασκευάσουν εύκολα διαδικτυακά παιχνίδια γνώσεων.



Το λογισμικό Flipsnack αποτελεί ένα εύκολο και εύχρηστο πρόγραμμα, με το οποίο μπορούμε να δημιουργήσουμε παρουσιάσεις. Η λειτουργία του έγκειται στο γεγονός ότι μπορούμε να «ανεβάσουμε» ένα έγγραφο με επέκταση PDF (Acrobat Reader) και να το μετατρέψουμε σε μια ελκυστική παρουσίαση (σε ένα βιβλίο που μπορούμε να το ξεφυλλίσουμε). Οι μαθητές που είναι εξοικειωμένοι με τη δημιουργία παρουσιάσεων με το πρόγραμμα Microsoft PowerPoint, μπορούν να αποθηκεύσουν την παρουσίασή τους κατευθείαν ως PDF (δυνατότητα σε Microsoft Office 2012, Αποθήκευση ως/αρχείο PDF). Τέλος αν διαθέτετε διαδραστικό πίνακα μπορείτε να «ανοίσετε» τις σελίδες του

Στη συνέχεια, δίνεται στους μαθητές το [2^ο Φύλλο εργασίας](#), στο οποίο τους ζητείται να δημιουργήσουν ένα φύλλο οδηγιών για το λογισμικό Flipsnack.

Με τον τρόπο αυτό ολοκληρώνεται το σενάριο μάθησης. Στον ατομικό ηλεκτρονικό φάκελο κάθε μαθητή συγκεντρώνονται όλες οι απαραίτητες πληροφορίες, περιγράφεται ο ρόλος και ο βαθμός συμμετοχής των μαθητών σε όλες τις φάσεις ανάπτυξης του σεναρίου.

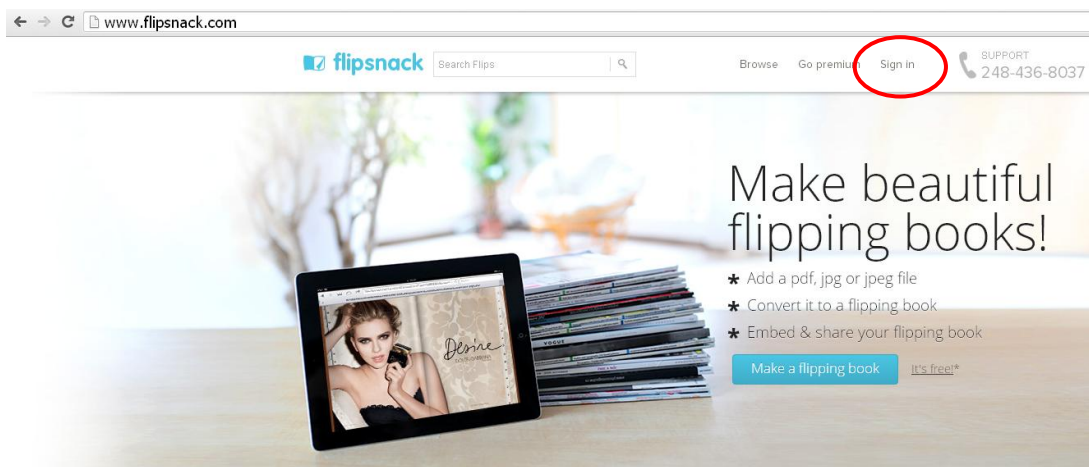
ΣΤ. ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1^ο Φύλλο Εργασίας

Γνωρίζοντας το Flipsnack

Μέσα από αυτό το φύλλο εργασίας καλείστε να εξοικειωθείτε με το περιβάλλον του διαδικτυακού λογισμικού Flipsnack και να δημιουργήσετε τη δική σας παρουσίαση.

1^ο βήμα: Αρχικά, θα πρέπει να ανοίξετε έναν φυλλομετρητή και να πληκτρολογήσετε τη διεύθυνση: www.flipsnack.com. Θα σας εμφανιστεί το παρακάτω παράθυρο. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα θα πρέπει να κάνετε εγγραφή.



FLIP TEACHING

Use FlipSnack in your school

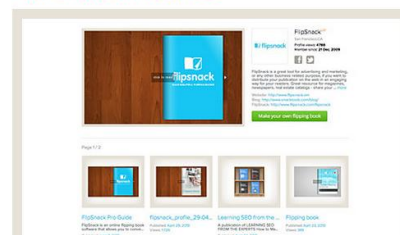
FlipSnack allows you to turn PDF files into amazing interactive books. It's an ideal tool for teachers and students to collaborate and share their work with parents and colleagues.

Easy to embed on any website or blog, these flipbooks make classes and courses look fun and are also easy to download.

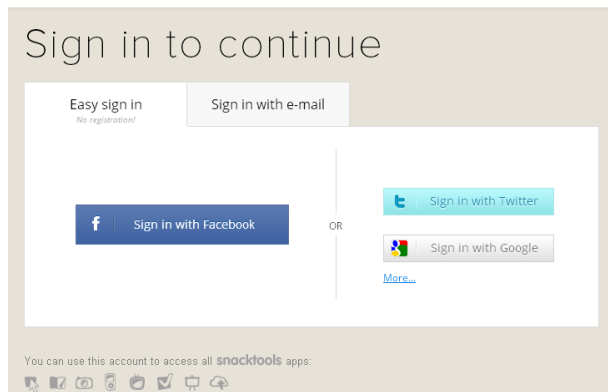
[SEE HOW IT WORKS](#)



FLIPSNACK PROFILE



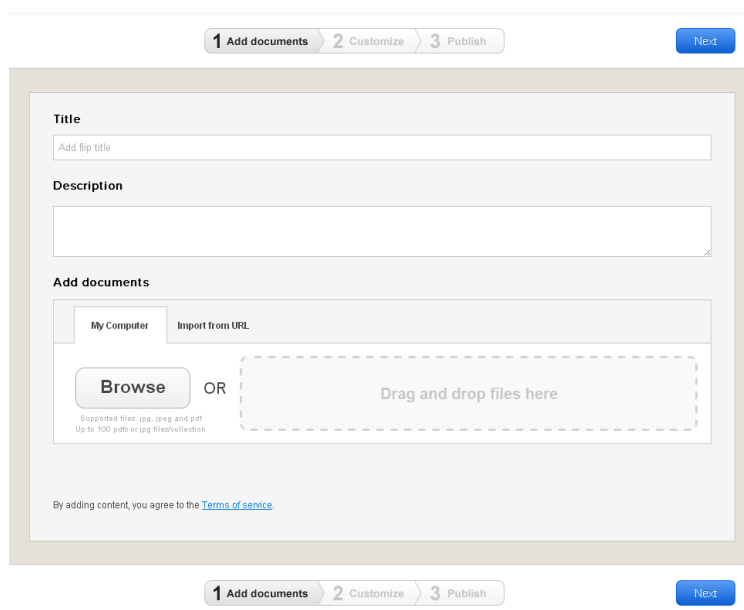
2^ο βήμα: Για να εισέλθετε στο περιβάλλον του προγράμματος, μπορείτε να συνδεθείτε με τους παρακάτω τρόπους. Επιλέγετε αυτόν που σας εξυπηρετεί καλύτερα.



3^ο βήμα: Για να δημιουργήσετε τη δική σας παρουσίαση, το δικό σας flipsnack, επιλέγετε (New flip).



Σας εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο.



4^ο βήμα: Προσπαθήστε να φτάσετε από το 1^ο βήμα (add documents) στο 3^ο βήμα (Publish), προκειμένου να δημιουργήσετε το έργο σας. Ζητήστε βοήθεια αν χρειαστείτε από άλλη ομάδα ή από την εκπαιδευτικό της τάξης.



Χρήσιμη συμβουλή! Θα σας φανεί ιδιαίτερα χρήσιμο το αρχείο με τίτλο `katask_online_games.pdf`, το οποίο βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας σας.



2^ο Φύλλο Εργασίας

Δημιουργώ εγχειρίδιο χρήσης για το Flipsnack

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παρακάτω φόρμα, έτσι ώστε να δημιουργήσετε το δικό σας φύλλο οδηγιών για το πρόγραμμα Flipsnack. Οι οδηγίες σας μπορούν να πλαισιωθούν και από εικόνες (είτε από αυτές που υπάρχουν στο 1^ο φύλλο εργασίας είτε δικές σας).



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ FLIPSNACK!

Γενικά μεταδεδομένα

[Πληκτρολογήστε τον υπότιτλο του εγγράφου]

[Επιλογή ημερομηνίας]

Πληκτρολογήστε εδώ τα ονόματα των μελών της ομάδας σας

Στο πλαίσιο που ακολουθεί μπορείτε να καταγράψετε τις οδηγίες χρήσης του προγράμματος Flipsnack. Μην ξεχάσετε να χρησιμοποιήσετε σωστά την Προστακτική έγκλιση.

[Πληκτρολογήστε μια φράση από το έγγραφο ή τη σύνοψη για ένα ενδιαφέρον σημείο. Μπορείτε να τοποθετήσετε το πλαίσιο κειμένου οπουδήποτε στο έγγραφο. Χρησιμοποιήστε την καρτέλα "Εργαλεία πλαισίου κειμένου" για να αλλάξετε τη μορφοποίηση της ελκυστικής φράσης.]

[Εδώ μπορείτε να εισαγάγετε μία φωτογραφία από το



Ζ. ΑΛΛΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ

Το σενάριο αυτό μπορεί να αξιοποιηθεί στα πλαίσια και άλλων γνωστικών αντικειμένων, καθώς πρόκειται τη μελέτη ενός λογισμικού παρουσίασης. Ακόμα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τμήμα ενός σεναρίου για την ασφαλή πλοήγηση στο διαδίκτυο ή για την εκμάθηση/εμπέδωση της προστακτικής στην ελληνική γλώσσα. Επιπλέον, το σενάριο μπορεί εύκολα να εφαρμοστεί και σε άλλες τάξεις του Δημοτικού σχολείου, με την προϋπόθεση να είναι αρκετά εξοικειωμένοι οι εμπλεκόμενοι (εκπαιδευτικοί και εκπαιδευόμενοι) με τη χρήση των νέων τεχνολογιών και τη λειτουργία/εργασία σε ομάδες. Επίσης, ο εκπαιδευτικός θα μπορούσε να προβάλλει [ένα βίντεο με οδηγίες χρήσης του λογισμικού](#)) και να βοηθήσει τους μαθητές να κατασκευάσουν ένα βίντεο (αντί για ηλεκτρονικό έγγραφο) με τις ελληνικές οδηγίες χρήσης του προγράμματος. Τέλος, οι μαθητές θα μπορούσαν να αναλύσουν από γραμματική άποψη τις οδηγίες που εμπεριέχονται στα φύλλα εργασίας, έτσι ώστε να κατανοήσουν τον ρόλο που παίζει το αναγνωστικό κοινό στο οποίο απευθύνεται ένα κείμενο οδηγιών.

Η. ΚΡΙΤΙΚΗ

Το παρόν σενάριο δίνει τη δυνατότητα στους μαθητές να μεγιστοποιήσουν τον βαθμό αυτενέργειάς τους επιτυγχάνοντας γλωσσικούς στόχους μέσω της χρήσης τεχνολογικών εργαλείων. Οι ιστοσελίδες που προτείνονται στο σενάριο εντάσσονται στα ενδιαφέροντα των μαθητών, γεγονός που δε θα ατονήσει τον βαθμό συμμετοχής τους. Επιπλέον, το διαδικτυακό λογισμικό είναι αρκετά εύχρηστο και εύκολο στην εκμάθησή του, γεγονός που διευκολύνει σημαντικά τόσο τους μαθητές όσο και τον εκπαιδευτικό. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες δεξιότητες χειρισμού του ηλεκτρονικού υπολογιστή, αρκεί οι εμπλεκόμενοι να είναι εξοικειωμένοι με τη βασική λειτουργία/φιλοσοφία του. Η ύπαρξη βιντεοπροβολέα μπορεί να αντικαταστήσει τον



διαδραστικό πίνακα, γεγονός που καθιστά το σενάριο εύκολα εφαρμόσιμο σε μια σχολική αίθουσα.

Θ. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Κουκλατζίδου, Μ. 2011. Προσέγγιση λογοτεχνικού κειμένου με χρήση Νέων Τεχνολογιών. Ο αδελφός της Ασπασίας, *i-teacher*, 3: 109-117.

Κουτσογιάννης, Δ. 2007. *Η αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και Επικοινωνίας στη διδασκαλία των φιλολογικών μαθημάτων και κυρίως στη διδασκαλία της ελληνικής. Έρευνα στους φιλόλογους – επιμορφωτές στο πλαίσιο του έργου Οδυσσέα*. Ανακτήθηκε στις 10/5/2013 από την ιστοσελίδα: <http://www.greek-language.gr/greekLang/files/document/education/educators.pdf>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παρόν σενάριο συνοδεύεται από τα ακόλουθα αρχεία:

1. Το αρχείο «katask_online_games. pdf», το οποίο χρησιμεύει για τη δημιουργία της παρουσίασης στο πρόγραμμα Flipsnack.
2. Το αρχείο «odigies_xrasis_net.pdf», που παρέχεται από το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο.
3. Το αρχείο «odigies_xrasis_PS.pdf», που παρέχεται από την επίσημη ιστοσελίδα της Playstation.
4. Το αρχείο «Katagrafi_Stoixeion.xls», το οποίο χρησιμεύει στην καταγραφή στοιχείων που ζητούνται στη δεύτερη δραστηριότητα