

Δημιουργός: Σιλιγκούνας Γρηγόριος

Χρονολογία: 2024

Υπερσύνδεσμος πρόσβασης του OER:

- **e-me υπερσύνδεσμος:** <https://tinyurl.com/bdh5kbh6>
- **github υπερσύνδεσμος*:** <https://tinyurl.com/dwsc9shn>

*) Το OER δεν έχει υποβληθεί σε κρίση και φιλοξενείται στην πλατφόρμα της e-me. Βάση των οδηγιών της πρόσκλησης αναρτήθηκε στο Github σε δημόσιο repository.

Σκοπός/πλαίσιο δημιουργίας του OER: Σκοπός δημιουργίας του OER είναι η αξιοποίησή του στη διδακτική διαδικασία ως μέσο πρακτικής και εξάσκησης μαθητών ειδικής αγωγής.

Γνωστικό Αντικείμενο : Πληροφορική

Βαθμίδα Εκπαίδευσης: Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Ειδική Αγωγή Εκπαίδευση)

Όνομα/Τίτλος OER: Λέξεις στον Επεξεργαστή Κειμένου

Λέξεις κλειδιά: κρυπτόλεξο, ορολογία, Επεξεργαστής κειμένου

Σύντομη περιγραφή: Το OER (Λέξεις στον Επεξεργαστή Κειμένου) είναι ένα κρυπτόλεξο 15 λέξεων-όρων που συναντάμε σε έναν επεξεργαστή κειμένου, τις οποίες ο μαθητής πρέπει να βρει μέσα στο πίνακα με τα τυχαία γράμματα. Οι λέξεις μπορεί να εμφανίζονται είτε κάθετα, είτε οριζόντια είτε διαγώνια. Ο μαθητής όταν βρει μια λέξη πατάει στο πρώτο γράμματα και έπειτα κάνει κλικ στο τελευταίο γράμμα ώστε να δηλώσει την επιλογή του. Αν είναι σωστή η λέξη τότε αυτή γίνεται πράσινη και σημειώνεται αυτόματα από το λογισμικό με ένα ✓.

Τύπος - Κατάταξη OER (Εισάγετε Χ στον τύπο του OER):

| Τύπος OER | |
|---|---|
| Οπτικοποιήσεις / Μοντέλα-Προσομοιώσεις (Δυναμικές ή/και Αλληλεπιδραστικές) | |
| Δυναμικοί / Αλληλεπιδραστικοί Χάρτες | |
| Εκπαιδευτικά Παιχνίδια | |
| Εφαρμογές Λογισμικού | |
| Εφαρμογές Πρακτικής και Εξάσκησης | X |
| AR/VR/MR Αντικείμενα | |
| 3D Αντικείμενα | |

Προβληματική της επιλογής του συγκεκριμένου τύπου OER και της αντίστοιχης τεχνολογίας:

Το σκεπτικό δημιουργίας του συγκεκριμένου OER καθώς και της χρησιμοποιούμενης τεχνολογίας στηρίζεται σε παιδαγωγικούς και τεχνολογικούς λόγους που ενισχύουν τη μαθησιακή διαδικασία. Παιδαγωγικά, το κρυπτόλεξο προάγει τη δεξιότητα της

παρατηρητικότητας και της συγκέντρωσης, ενώ παράλληλα ενισχύει την αναγνώριση λέξεων και την ορθογραφία, υποστηρίζοντας τη διαφοροποιημένη μάθηση σε μαθητές με μαθησιακές δυσκολίες. Τεχνολογικά, η πλατφόρμα H5P παρέχει προσβασιμότητα και διαδραστικότητα, επιτρέποντας στους μαθητές να συμμετέχουν ενεργά με προσαρμοσμένες ασκήσεις που μπορούν να τροποποιηθούν σύμφωνα με τις ανάγκες τους. Επιπλέον, η ευκολία ενσωμάτωσης του H5P σε εκπαιδευτικές πλατφόρμες και η υποστήριξη πολυμεσικού περιεχομένου καθιστούν την τεχνολογία ιδανική για την εμπλοκή μαθητών που χρειάζονται οπτική και ακτική υποστήριξη.

Αξιοποίηση στην Εκπαίδευση: Στην εκπαίδευση, το κρυπτόλεξο μπορεί να αξιοποιηθεί για τη διδασκαλία λεξιλογίου, την κατανόηση θεματικών ενοτήτων και την καλλιέργεια δεξιοτήτων επίλυσης προβλημάτων, προσφέροντας στους μαθητές, ειδικής αγωγής και όχι μόνο, έναν ευχάριστο και ελκυστικό τρόπο να συμμετέχουν ενεργά στη μαθησιακή διαδικασία.

Ο παρών πόρος δηλώνεται υπεύθυνα ότι είναι OER (Σημειώστε, αν ισχύει):

| |
|---|
| X |
|---|