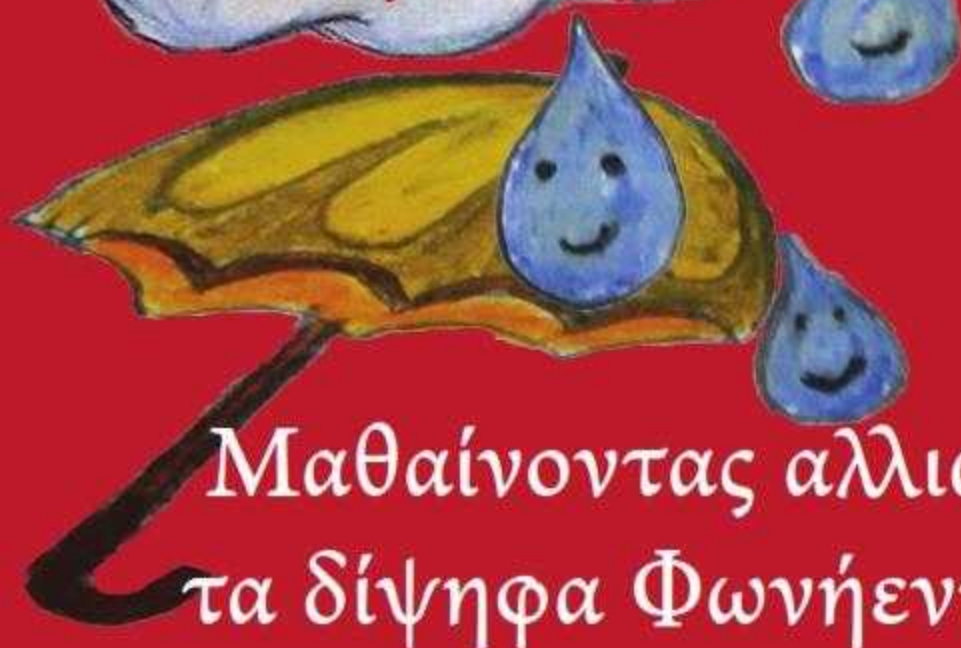


Εξειδικευμένο εκπαιδευτικό υλικό

από 6 χρονών



my - book . gr



Μαθαίνοντας αλλιώς
τα δίψηφα Φωνήεντα



Η συγγραφική ομάδα του my-book.gr

Περιεχόμενα

Θεωρητικό υπόβαθρο	4
Γνωρίζοντας το αυ	9
Γνωρίζοντας το ευ	24
Γνωρίζοντας το αι	39
Γνωρίζοντας το ει	47
Γνωρίζοντας το οι	55
Γνωρίζοντας το ου	63
Γνωρίζοντας το υι	71

Μαθαίνουντας Αλλιώς τα Δίψηφα!

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα σχεδιάστηκε με βάση όλες τις σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις για την προσέγγιση, μελέτη και γενίκευση των δίψηφων φωνηέντων. Μέσα στο πρόγραμμα αξιοποιήθηκε η αρχή της δομημένης, στοχευμένης προσέγγισης με προσθήκη δραστηριοτήτων και την εναλλαγή υλικών.

Στόχος: Η καλύτερη προσέγγιση των δίψηφων για όλους τους μαθητές, αλλά ειδικότερα για τους μαθητές με ΕΕΑ.

Σε ποιους απευθύνεται: Σε μαθητές που φοιτούν στην Α' Δημοτικού με τη μορφή μεθοδολογικού υλικού γενίκευσης και εμπέδωσης των δίψηφων. Ειδικότερα, αποτελεί κατάλληλο υλικό για μαθητές που φοιτούν στην Β' Δημοτικού για να μπορέσουν να πραγματοποιήσουν την απαραίτητη επανάληψη. Είναι όμως ειδικά διαμορφωμένο υλικό για μαθητές με Ειδικές Μαθησιακές Δυσκολίες (ΕΜΔ) και μπορεί να λειτουργήσει ενισχυτικά ως υλικό παρέμβασης για την αναγνώριση, μελέτη, εξάσκηση και τελικά εμπέδωση των δίψηφων σε μαθητές με αναγνωστικές δυσκολίες, αφού βασίζεται στην οπτική αντίληψη, στις μνημονικές δεξιότητες και στις γνωστικές στρατηγικές. Παράλληλα, με την μορφή της δόμησης και της ακολουθίας μπορεί να λειτουργήσει υποστηρικτικά ως υλικό σε μαθητές με ΔΕΠ-Υ, χαμηλό νοητικό δυναμικό και σε μαθητές που υπάγονται στο φάσμα του αυτισμού για κατάκτηση πρώτης γραφής και ανάγνωσης.

Γνωρίζοντας το

ΕΥ



Το «ευ» σαν ήλιος λάμπει από ψηλά και το φωνάζω δυνατά:
τη μία «εβ», την άλλη «εφ» και κάνω μια βουτιά.

Ανάγνωση λέξεων

8) Διάβασε τις λέξεις στα τουβλάκια.



εύσωμος

λευκός

ελεύθερος

ευθύνη

ευκαιρία

ευθεία

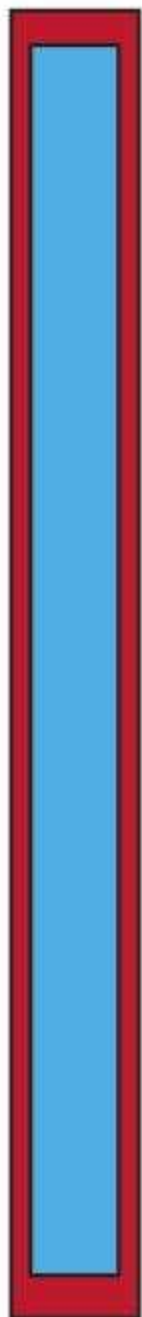
πλεύση

ευσεβής

λεύκα

γεύση

8) Ποια συλλαβή βγαίνει; Γράψε τη και διάβασε δυνατά.



β + αι =

γ + αι =

δ + αι =

ζ + αι =

θ + αι =

κ + αι =

λ + αι =

μ + αι =

ν + αι =

ξ + αι =

π + αι =

ρ + αι =

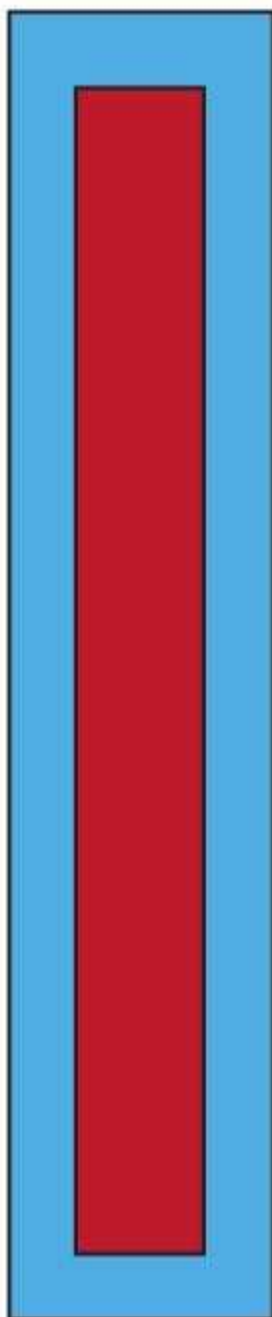
σ + αι =

τ + αι =

φ + αι =

χ + αι =

ψ + αι =



Οπτική διάκριση σε επίπεδο λέξης

4) Βρες το «ου» και ζωγράφισέ το:



5) Συμπλήρωσε το «ου» στις λέξεις:

