



# STEM IB SUPPORT

BY EPAFOS

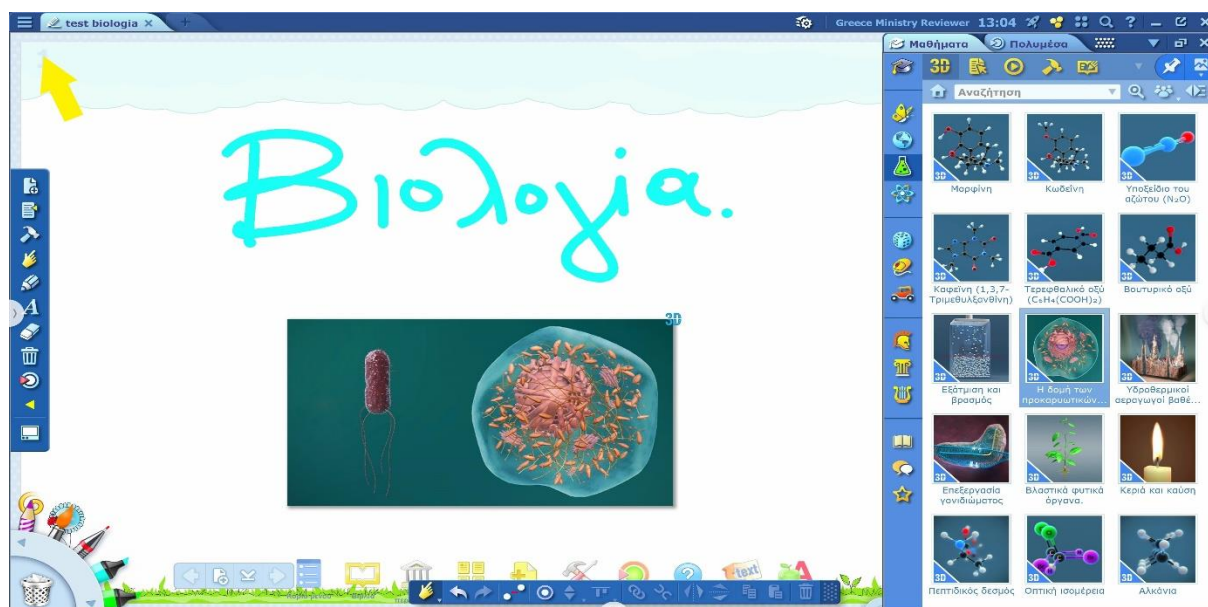
Οδηγίες για τη μετακίνηση ενός τετραδίου του Mozabook από μια διαδραστική οθόνη σε μια άλλη.

Ως τοπικοί χρήστες μπορείτε να μεταφέρετε ένα τετράδιο που έχετε δημιουργήσει στο Mozabook μιας διαδραστικής οθόνης σε μια άλλη χρησιμοποιώντας το USB stick σας.

Αρχικά, αφού δημιουργήσετε το τετράδιό σας και το αποθηκεύσετε θα ακολουθήσετε τα εξής βήματα:

## ΒΗΜΑ 1<sup>ο</sup>

Πατάτε τις 4 γραμμές



1



2106993525



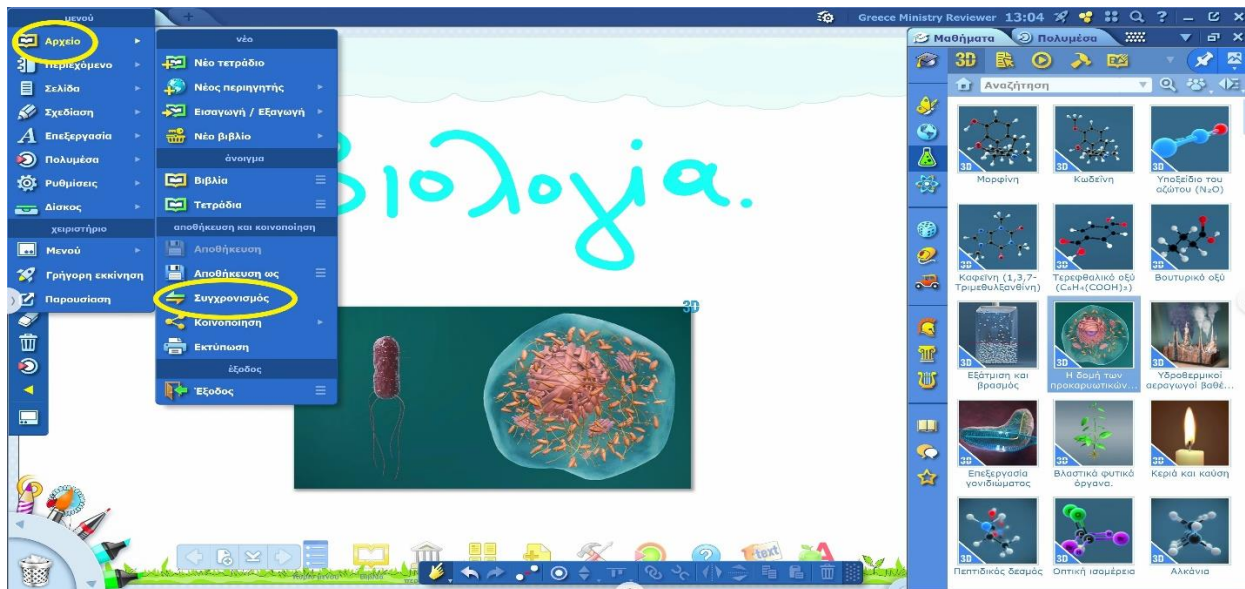
stem-ib-support.gr



helpdesk@stem-ib-support.gr

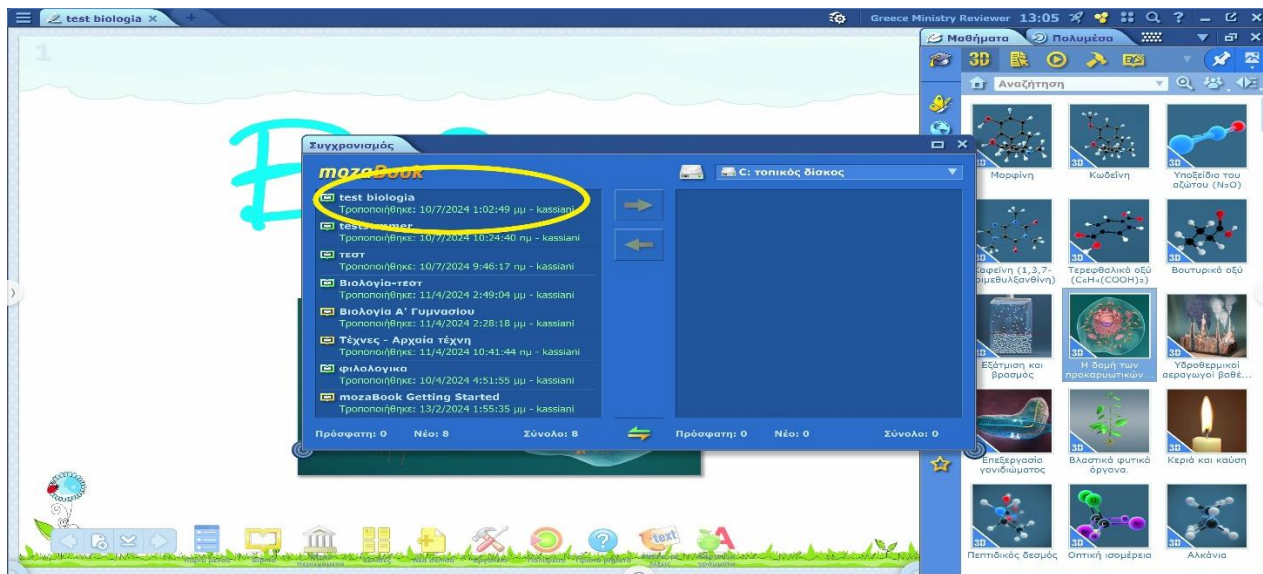
## ΒΗΜΑ 2<sup>ο</sup>

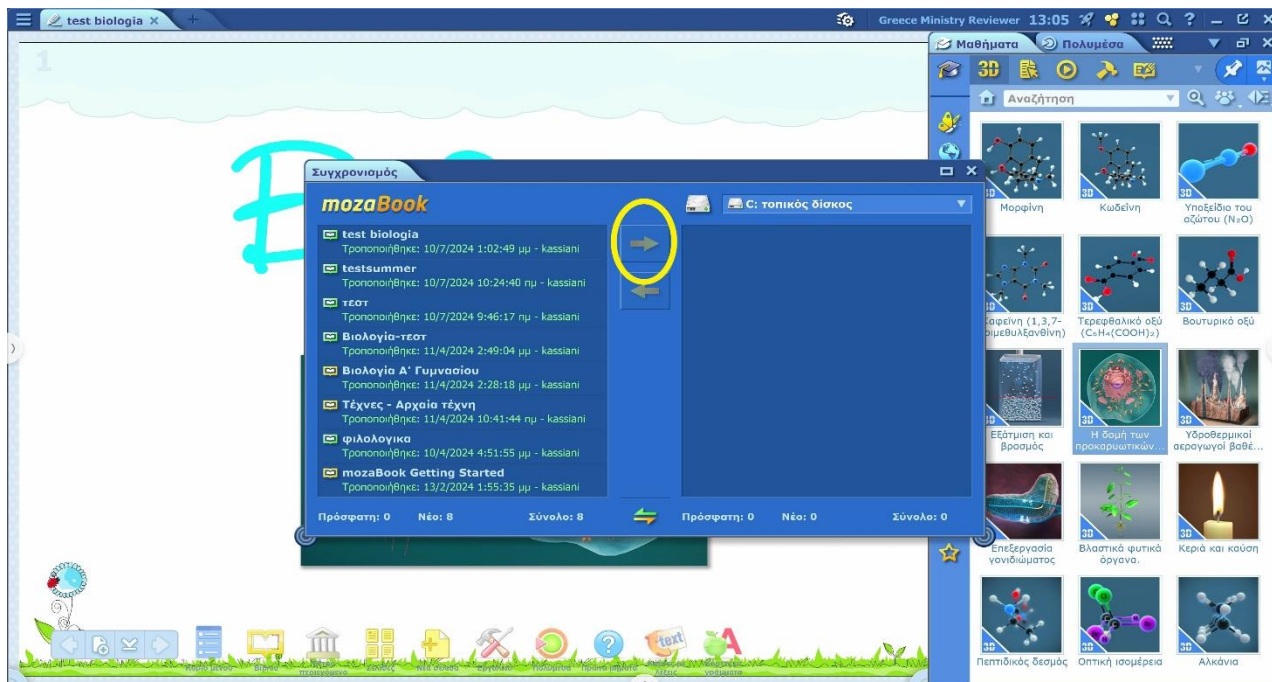
Επιλέξτε την ένδειξη «Αρχείο» και στη συνέχεια την ένδειξη «Συγχρονισμός».



## ΒΗΜΑ 3<sup>ο</sup>

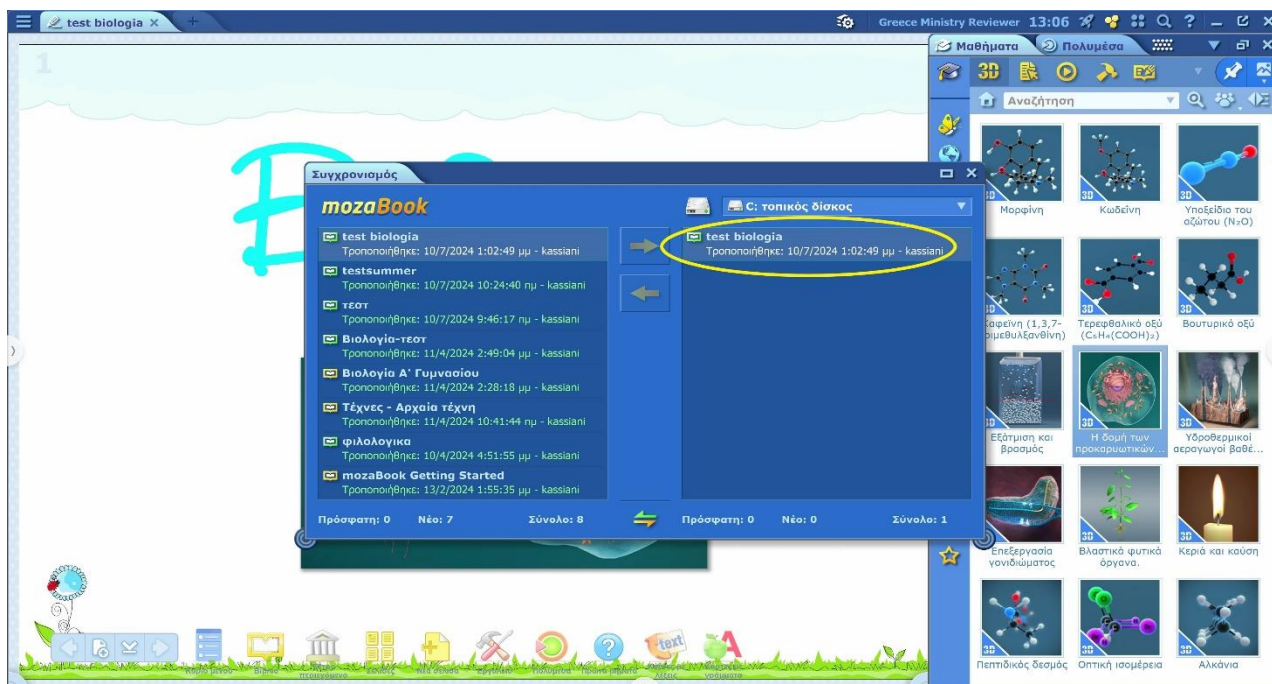
Στο παράθυρο που αναδύεται επιλέξτε από την αριστερή στήλη τον τίτλο του τετραδίου που θέλετε να μεταφέρετε στο USB stick σας και πατήστε το βέλος που δείχνει τη δεξιά στήλη.





Μόλις ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα θα δείτε το όνομα του τετραδίου μέσα στη δεξιά στήλη, δηλαδή μέσα στο USB stick σας.

3





Εφόσον το τετράδιό σας έχει μεταφερθεί στο USB stick σας ακολουθείτε τα εξής βήματα προκειμένου να εισάγετε το τετράδιο στο Mozabook κάποιας άλλης διαδραστικής οθόνης:

## ΒΗΜΑ 1<sup>ο</sup>

Μόλις συνδεθείτε ως τοπικός χρήστης πατάτε την ένδειξη «Δημοσίευση» και στη συνέχεια την ένδειξη «Συγχρονισμός».



4



2106993525



stem-ib-support.gr



helpdesk@stem-ib-support.gr



## ΒΗΜΑ 2°

Στο παράθυρο που αναδύεται επιλέγετε από τη δεξιά στήλη το όνομα του τετραδίου που επιθυμείτε να μεταφέρετε στη διαδραστική οθόνη και στη συνέχεια πατάτε το βέλος που «δείχνει» την αριστερή στήλη.

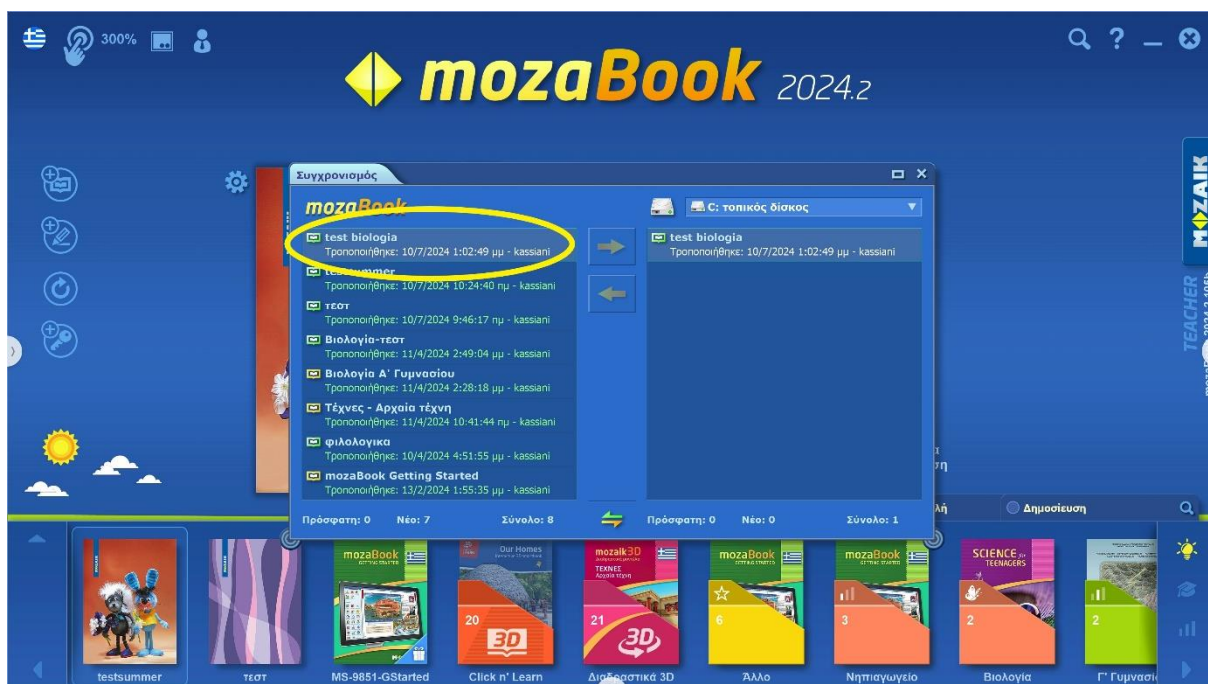
5





Μόλις ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα θα δείτε στην αριστερή στήλη το όνομα του τετραδίου και κλείνοντας το συγκεκριμένο παράθυρο θα βρείτε το εν λόγω τετράδιο στη βιβλιοθήκη σας.

6











Το έργο Υπηρεσίες Helpdesk για την υποστήριξη της λειτουργίας των διαδραστικών συστημάτων και του εξοπλισμού της ρομποτικής και STEM κατά την εκπαιδευτική διαδικασία εντάσσεται ως Υποέργο 2 στην Πράξη «SUB.3: Προμήθεια και εγκατάσταση διαδραστικών συστημάτων μάθησης» (Κωδικός Έργου 2021ΤΑ04700002, κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149224) στον Άξονα 3.2 «Ενίσχυση των ψηφιακών δυνατοτήτων της εκπαίδευσης και εκσυγχρονισμός της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU.

8



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU



2106993525



stem-ib-support.gr



helpdesk@stem-ib-support.gr