

ΜΑΘΗΜΑ: ΣΥΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ
ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: UOM
ΘΕΜΑ: ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΕΝΟΤΗΤΑ: 4
ΔΙΑΛΕΞΗ:2
ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ: 1. ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΥΡΙΩΝ ΕΝΝΟΩΝ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 2. ΣΥΣΤΗΜΙΚΑ ΑΡΧΕΤΥΠΑ 3. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΡΧΕΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΖΩΗ 4. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
TARGET GROUP: ΜΑΘΗΤΕΣ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ/ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ, ΕΑΝ ΙΣΧΥΕΙ
ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: έως 5 μαθησιακά αποτελέσματα με βάση την Ταξινόμια του Bloom όσον αφορά τις γνώσεις, την κατανόηση, την εφαρμογή, την ανάλυση, τη σύνθεση των μαθητών. <ul style="list-style-type: none"> - Γνώση: Να κατανοήσουν τι είναι τα αρχέτυπα και πώς μπορούν να εμφανιστούν σε πραγματικές περιπτώσεις - Κατανόηση: Να κατανοήσουν τη συμπεριφορά των αρχετύπων - Εφαρμογή: Εφαρμογή της γνώσης που αποκτήθηκε στην ανάπτυξη ενός Διαγράμματος Αιτιακού Βρόχου και στην αναγνώριση του συστημικού αρχέτυπου - Ανάλυση: Να κατανοήσουν τη συμπεριφορά των αρχετύπων - Σύνθεση: Μετατροπή των γνώσεων από τα αρχέτυπα στη μελέτη περίπτωσης της κυκλικής οικονομίας
ΣΤΟΧΟΙ ΔΙΑΛΕΞΗΣ: <ol style="list-style-type: none"> 1. ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΧΕΤΥΠΟ ΚΑΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 2. ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕΙ ΚΑΘΕ ΑΡΧΕΤΥΠΟ 3. ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗΣ: 60 ΛΕΠΤΑ
ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ: ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ, ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
SDGS: ΣΤΟΧΟΣ 12
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΛΕΞΗΣ
<p>ΠΡΙΝ:</p> <p>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΑΡΧΕΙΑ PPT, ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΕΞΗ, ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ</p>



ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΝΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ:			
ΧΡΟΝΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΟΠΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ
5 ΛΕΠΤΑ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ: ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΥΡΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΙΤΙΑΤΙΚΗΣ ΒΡΟΧΟΥ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΩΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΘΟΥΝ ΤΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΙΤΙΑΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ	PPT ΑΡΧΕΙΑ
25 ΛΕΠΤΑ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΑΡΧΕΤΥΠΩΝ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ: 1) ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΑΡΧΕΤΥΠΩΝ 2) ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΤΥΠΑ 3) ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΡΧΕΤΥΠΩΝ ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ	PPT ΑΡΧΕΙΑ
20 ΛΕΠΤΑ	ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ: 1) ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ 2) ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 3) ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΙΤΙΑΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ	PPT ΑΡΧΕΙΑ, ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

		ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ)	
5 ΛΕΠΤΑ	ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	PPT ΑΡΧΕΙΑ, ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ
ΕΠΙΠΛΕΟΝ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ: ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ: 100% ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ: ΘΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΔΩΡΕΑΝ ΣΧΟΛΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ, ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ, ΤΑ ΑΡΧΕΙΑ PPT.			

