



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ 1	Πρακτικές Νανοεπιστήμης-Νανοτεχνολογίας για το Δημοτικό σχολείο
ΤΕΛΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	Τετάρτη 30/3/2016
ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ	Αναστοχασμός πάνω στη διδασκαλία του περιεχομένου της Νανοτεχνολογίας-Νανοεπιστήμης
A. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΧΑΣΜΟΣ - ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ	

Σάββατο 02/04/2016	Κυριακή 03/04/2016	Δευτέρα 04/04/2016	Τρίτη 05/04/2016	Τετάρτη 06/04/2016	Πέμπτη 07/04/2016
10:00-11:00	10:00-11:00	15:30-16:30	15:30-16:30	15:30-16:30	15:30-16:30
12:00-13:00	12:00-13:00	16:30-17:30	16:30-17:30	16:30-17:30	16:30-17:30
17:00-18:00	17:00-18:00				
18:30-19:30	18:30-19:30				

Σάββατο 09/04/2016	Τρίτη 12/04/2016
09:00 Κων/νίδου	Απόγευμα Παρουσίαση της θεατρικής παραστάσης Νηπίων «Όταν η Χιονάτη βρέθηκε στον Νανόκοσμο» Υπεύθυνη εκ.: Τζιώλη Μαρία
10:30 Στογιάννη	
11:00 Τσιτλακίδου	

Σάββατο 16/04/2016	B. ΤΕΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΧΑΣΜΟΣ
--------------------	--------------------------------

ΜΑΘΗΜΑ 2	Σχεδιασμός και Πρακτικές Διδασκαλιών της Επιστήμης των Υλικών για το Δημοτικό σχολείο
A' ΦΑΣΗ Κυριακή 17/04/2016 10:00-13:00	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ: Εξοικείωση με υλικά του project Materials Science
B' ΦΑΣΗ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Διδασκαλίες σε πραγματική τάξη

ΜΑΘΗΜΑ 3	Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου για τη διδασκαλία και μάθηση της Επιστήμης των Υλικών
Α΄ ΦΑΣΗ Σάββατο 28/05/2016 10-3:00μμ	(α) Αναστοχασμός πάνω στη διδασκαλία του περιεχομένου της πυκνότητας (β) Παραγωγή – Οργάνωση του εκπαιδευτικού υλικού
Β΄ ΦΑΣΗ Σάββατο 04/06/2016	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: (α) Διάχυση στην περιοχή της Φλώρινας μέσω του Φεστιβάλ Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας (β) Διάχυση σε τρία προτεινόμενα προγράμματα εκπαίδευσης εκπαιδευτικών σε συνεργασία με τους σχολικούς συμβούλους των νομών, Πέλλας, Κοζάνης, Καστοριάς. (γ) Τελική παράδοση του εκπαιδευτικού υλικού