

fête de la
Science

L'EAU
DANS
LA
TOURMENTE
CLIMATIQUE

γιορτή της
Επιστήμης

ΤΟ ΝΕΡΟ
ΣΤΗ ΔΙΝΗ
ΤΗΣ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΚΡΙΣΗΣ

06-16/11/2023

ΤΟ ΓΑΛΛΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΤΟ ΝΟΗΣΙΣ

L'INSTITUT FRANÇAIS DE THESSALONIQUE
CHEZ NOESIS

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ | ENTRÉE LIBRE

ΝΟΗΣΙΣ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
6° χλμ. Θεσσαλονίκης-Θέρμης

NOESIS CENTRE DE DIFFUSION DES SCIENCES ET MUSÉE DE LA TECHNOLOGIE
6° km Thessaloniki-Thermi

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
PROGRAMME

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ | ORGANISATION



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ | CO-ORGANISATION

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ | PARTENAIRES



ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ | AVEC LE SOUTIEN



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | SPONSORS COMMUNICATION



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6-19 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ | ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΟΥ ΝΟΗΣΙΣ

ΕΚΘΕΣΗ

«Το νερό, στην καρδιά της επιστήμης»

Η έκθεση, πλούσια εικονογραφημένη και εκπαιδευτική, παρουσιάζει τα σημαντικότερα έργα της γαλλικής έρευνας στον τομέα του νερού ταξιδεύοντάς μας από το Μαρόκο έως τη Βολιβία, τη λεκάνη της Μεσογείου έως τους ποταμούς της Ινδίας. Είκοσι τέσσερις πίνακες μας βοηθούν στην κατανόηση του ουσιαστικού ρόλου που διαδραματίζει η έρευνα στη βιώσιμη διαχείριση του νερού, ενός ζωτικού πόρου απαραίτητου για την ανάπτυξη.

Ωράρια λειτουργίας: Τρίτη – Παρασκευή: 09.30 – 16.30 & Σάββατο-Κυριακή: 11.00 – 19.00

Είσοδος ελεύθερη

7-16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ (ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΠΡΩΙ) | ΝΟΗΣΙΣ

ΣΧΟΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΛΥΚΕΙΟΥ

Οι ερευνητές του Εθνικού Κέντρου Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) θα παρουσιάσουν στους μαθητές το έργο AQUACYCLE, το οποίο φιλοδοξεί να αλλάξει τον τρόπο διαχείρισης των αστικών λυμάτων, καθιστώντας τα μία πολύτιμη, μη συμβατική πηγή νερού, που θα είναι πάντα διαθέσιμη για να αξιοποιηθεί σε πολλαπλές χρήσεις.

Η συμμετοχή είναι δωρεάν αλλά απαιτείται κράτηση.

Πληροφορίες-κρατήσεις:

Μαριάννα Παπανδρέου,

Τηλέφωνο 2310 483 000, εσωτ. 2, από Δευτέρα μέχρι Παρασκευή, ώρες 9.00 – 13.00.

papandreou@noesis.edu.gr

ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ | 12:00 | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΝΟΗΣΙΣ

ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΑΙΝΙΑΣ

«Περπατώντας πάνω στο νερό» της Aïssa Maïga. Γαλλία, Βέλγιο | 2021. 90' Ντοκιμαντέρ.

Το ντοκιμαντέρ επιλέχθηκε στο πρόγραμμα του Φεστιβάλ Καννών 2021 και αναφέρεται στο χωριό Tatiste, θύμα της υπερθέρμανσης του πλανήτη, που αγωνίζεται ώστε να έχει πρόσβαση στο νερό.

Είσοδος ελεύθερη

Με ελληνικούς υπότιτλους

ΚΥΡΙΑΚΗ 12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ | 12:00-14:30 | ΝΟΗΣΙΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ 12+ | ΑΝΟΙΧΤΟ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ

Οι ερευνητές του Εθνικού Κέντρου Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) οργανώνουν ένα μοναδικό κυνήγι θησαυρού για παιδιά και εφήβους, στο οποίο θα αναζητήσουν σε ομάδες τα στοιχεία που θα τους οδηγήσουν να καταλάβουν τη σημασία της διαχείρισης και επαναχρησιμοποίησης του νερού.

Έως 50 παιδιά

Η συμμετοχή είναι δωρεάν αλλά απαιτείται κράτηση.

Πληροφορίες-κρατήσεις:

Μαριάννα Παπανδρέου.

Τηλέφωνο 2310 483 000, εσωτ. 2, από Δευτέρα μέχρι Παρασκευή, ώρες 9.00 – 13.00.

rapandreou@noesis.edu.gr

ΤΡΙΤΗ 14 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ | 16:00-20:00 | ΝΟΗΣΙΣ

ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ | ΑΝΟΙΧΤΗ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ

Ομιλητές:

Αναστασία Ζαμπανιώτου, καθηγήτρια στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ειδική σε θέματα ενέργειας

Δημοσθένης Σαρηγιάννης, Καθηγητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με ειδίκευση σε περιβαλλοντικά θέματα

Νικόλαος Θεοδοσίου, Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με ειδίκευση σε θέματα νερού

Κωνσταντίνος Πλάκας, Χημικός Μηχανικός με εξειδίκευση στην επεξεργασία πόσιμου νερού στο Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων, ΕΚΕΤΑ

Eric Mino, Επικεφαλής της τεχνικής μονάδας SEMIDE/EMWIS (Ευρωμεσογειακό Σύστημα Πληροφόρησης για την Τεχνογνωσία στον Τομέα του Νερού), επικεφαλής του Office International de l'Eau (OIEau) για την Ευρώπη, τη Μεσόγειο, την Κεντρική Ασία και την Κίνα (σε τηλεδιάσκεψη)

Kevin Del Vecchio, Καθηγητής Πολιτικών Επιστημών στην École Nationale de l'Eau et de l'Environnement του Στρασβούργου

Κατερίνα Χριστοδούλου, Προϊσταμένη του Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης της ΕΥΑΘ

Είσοδος ελεύθερη

Στα ελληνικά και ταυτόχρονη μετάφραση από τα γαλλικά

θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης