



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ



EMPOWERING  
SPATIAL THINKING  
OF STUDENTS  
WITH VISUAL IMPAIRMENT

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

# VISTE

ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ  
ΣΕ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ

Σάββατο 24 Νοεμβρίου 2018, 10:30-14:30

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών  
Κτήριο Λαμπαδαρίου, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφος 15780

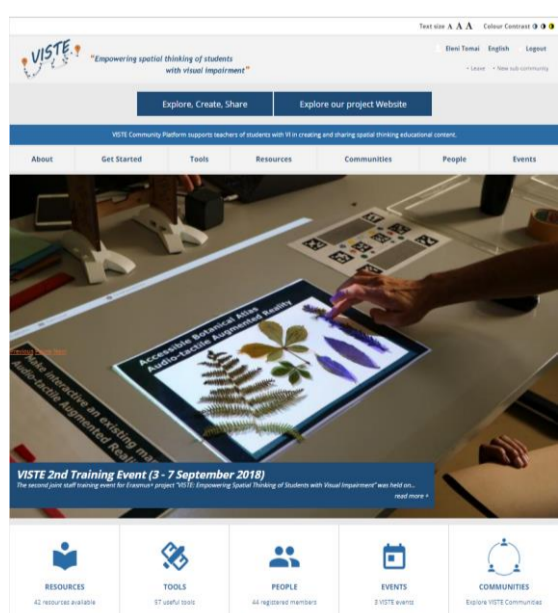
Πρόγραμμα

10.30-11.00 Εγγραφές

11.00-11.30 Παρουσίαση του ερευνητικού προγράμματος VISTE (Μεγάλο Αμφιθέατρο)

11.30-14.30 Εργαστήριο γνωριμίας με το πρόγραμμα VISTE (Μικρό Αμφιθέατρο)

Είσοδος ελεύθερη. Θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης.



VISTE: EMPOWERING SPATIAL THINKING  
OF STUDENTS WITH VISUAL IMPAIRMENT  
Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα Erasmus+  
της Ευρωπαϊκή Ένωσης  
2016-1-EL01-KA201-023731



Erasmus+



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE  
EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE



INTRASOFT INTERNATIONAL SA



CASA CORPULUI DIDACTIC CLUJ



ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΥΦΛΩΝ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ  
LICEUL SPECIAL PENTRU DEFICIENTI DE VEDERE  
CLUJ-NAPOCA

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Επιστημονικός υπεύθυνος VISTE

Καθηγητής Μ. Κάβουρας

Διευθυντής Εργαστηρίου

Χαρτογραφίας ΕΜΠ

Τηλ: +30 210 772 2731, 2638

E-mail: mkav@mail.ntua.gr

<http://visteproject.eu/>

<https://www.facebook.com/visteproject/>

<https://twitter.com/visteproject>



Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντανάκλα τις απόψεις μόνον των δημιουργών, και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που εμπεριέχονται σε αυτό.