



Εκπαιδευτική Εκδρομή στο Παρίσι

Ομιλών Ιστορίας, Βιβλιοφιλίας και Ρομποτικής

13 -16 Μαρτίου 2026

40 Μαθητές - 5 Συνοδοί Καθηγητές



Στόχος Εκπαιδευτικής Εκδρομής:

Για τον **Όμιλο Ιστορίας** ο στόχος της εκπαιδευτικής εκδρομής στο Παρίσι είναι η γνωριμία των μαθητών και μαθητριών με ένα μεγάλο ευρωπαϊκό οικονομικό και πολιτισμικό κέντρο. Μέσα από τις επισκέψεις σε μεγάλες βιβλιοθήκες, στο Musee des Arts et Metiers και στο Musee de l' Homme θα έχουν τη δυνατότητα να γνωρίσουν τεχνολογικά επιτεύγματα, να διερευνήσουν τους παράγοντες που μπορούν να οδηγήσουν στην οικονομική ανάπτυξη και να κατανοήσουν τον ρόλο του κοινωνικού και ανθρωπολογικού πλαισίου μέσα στο οποίο μπορεί να αναπτυχθεί η οικονομική ζωή μιας πόλης είτε μεγαλύτερης είτε μικρότερης.



Στοχος Εκπαιδευτικης Εκδρομης:

Για τον **Όμιλο Εφαρμοσμένης Βιβλιοφιλίας** η συμμετοχή στην εκπαιδευτική εκδρομή στο Παρίσι είναι μια ευκαιρία να βγάλουμε τα παιδιά από τον συνήθη μικροκοινωνικό τους περίγυρο και να τα φέρουμε να αναπνεύσουν στο περιβάλλον μιας ιστορικής και ακμάζουσας μεγαλούπολης. Πρόκειται πάντα για το Παρίσι των Φώτων, των ιστορικών κοινωνικών αγώνων και ανατροπών, των διαρκών αισθητικών αναζητήσεων και κατακτήσεων. Έχουμε διαμορφώσει ένα πρόγραμμα επισκέψεων με πλούσια τεχνολογικά και ακαδημαϊκά ερεθίσματα, ενώ σημαντικό βάρος έχει δοθεί στην Εθνική Βιβλιοθήκη της Γαλλίας (εγκαταστάσεις Richelieu και François Mitterrand).

Στοχος Εκπαιδευτικης Εκδρομης:

Βασικός στόχος της εκπαιδευτικής εκδρομής του **Ομίλου Ρομποτικής** στο Παρίσι είναι η επίσκεψη των μαθητών/τριών στο **Centre for Robotics του Πανεπιστημίου MINES ParisTech, Université PSL**, όπου θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν σύγχρονες ερευνητικές εφαρμογές στη Ρομποτική και την Τεχνητή Νοημοσύνη, καθώς και να συναντήσουν τον **Έλληνα ερευνητή Sotiris Manitsaris**, ο οποίος δραστηριοποιείται ενεργά στον χώρο της Ρομποτικής και ανθρωποκεντρικής Τεχνητής Νοημοσύνης.

Παράλληλα, μέσα από τις επισκέψεις στο *Musée des Arts et Métiers*, στο *Musée de l'Homme* και σε μεγάλες βιβλιοθήκες του Παρισιού, οι μαθητές/τριες του Ομίλου Ρομποτικής θα μελετήσουν την ιστορική εξέλιξη της τεχνολογίας και της μηχανικής, συνδέοντάς την με τις σύγχρονες εφαρμογές της Ρομποτικής.

Γενικοί Στόχοι Εκπαιδευτικής Εκδρομής:

Το ταξίδι θα συμβάλει στην ανάπτυξη γλωσσικών και επικοινωνιακών δεξιοτήτων, στην ενίσχυση πολυπολιτισμικής συνειδησης και ευρωπαϊκής ταυτότητας, ενώ μέσα από την αλληλεπίδραση με τους/τις μαθητές/τριες των άλλων ομάδων θα καλλιεργηθεί ή ομαδικότητα, η υπευθυνότητα και συνολικά οι δεξιότητες ζωής του 21ου αι.

Γλωσσικές
Δεξιότητες
Ενίσχυση
επικοινωνίας

Ομαδικότητα
Συνεργασία με
άλλους μαθητές



Πολυπολιτισμική
Συνειδηση
Κατανόηση άλλων
πολιτισμών

Δεξιότητες Ζωής
Υπευθυνότητα και
αυτονομία



Πτήσεις Sky Express

Αναχώρηση (απο το σχολειό 6:15 π.μ.)

13 Μαρτίου 2026

ΑΘΗΝΑ-ΠΑΡΙΣΙ

GQ900 10:40-13:15

Επιστροφή (στο σχολειό 9:30 μ.μ.)

16 Μαρτίου 2026

ΠΑΡΙΣΙ-ΑΘΗΝΑ

GQ901 14:05-18:10

Απ' ευθείας πτήσεις από Αθήνα για Παρίσι



Επιτρεπομένες Αποσκευές

- Μία (1) χειραποσκευή 8 κιλών 55 x 40 x 23
- Ένα (1) προσωπικό αντικείμενο
- Μία (1) παραδοτέα αποσκευή 20 κιλών. Το σύνολο των διαστάσεων (Μήκος + Πλάτος + Ύψος) δεν πρέπει να ξεπερνά τα 156 εκ.

Ξενοδοχείο & Τουριστικό Γραφείο

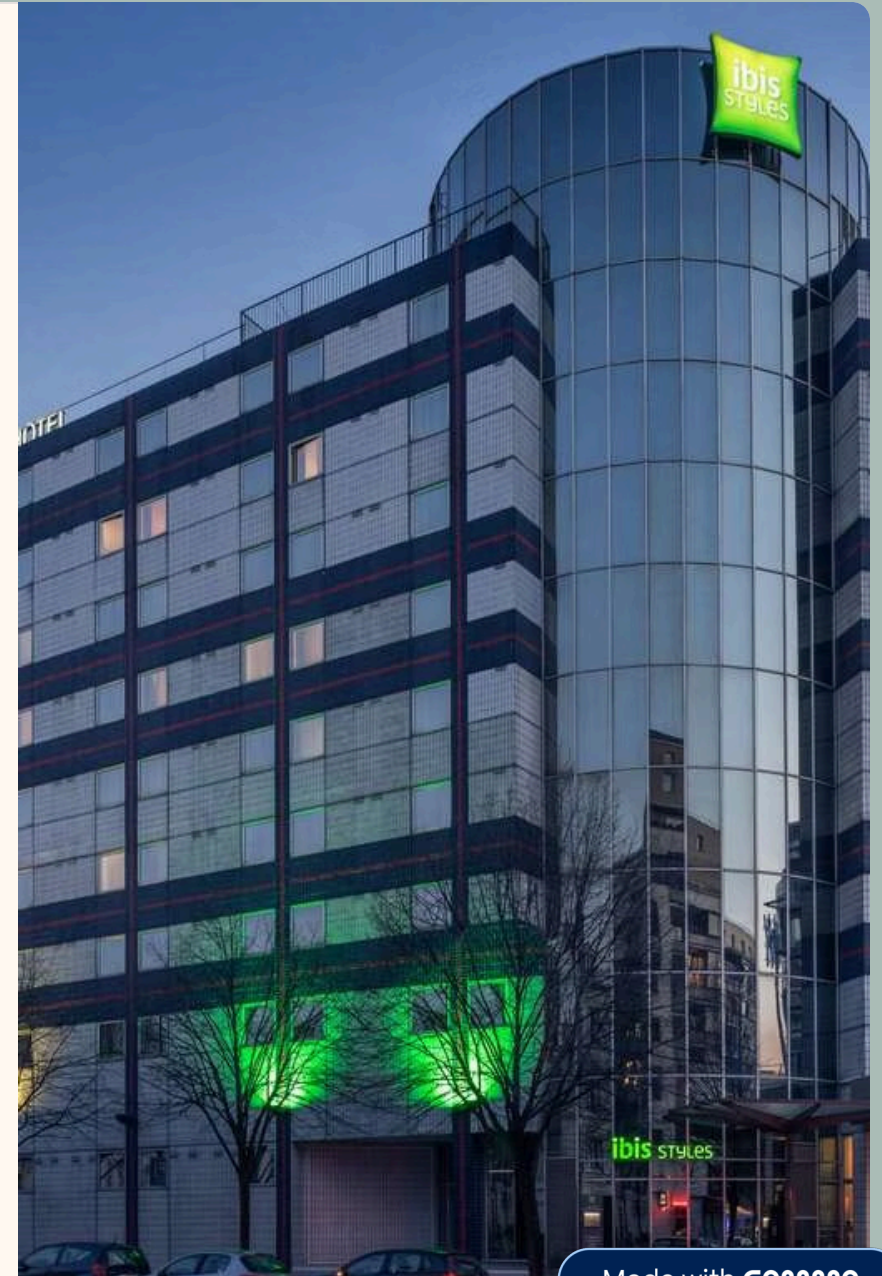
IBIS STYLES PARIS BERCY

Ξενοδοχείο στο κέντρο του Παρισιού με
σύγχρονες εγκαταστάσεις

United Travellers

Φαβιέρου 16, 34100 Χαλκίδα

info@unitedtravellers.gr



Ημέρα 1η

Παρασκευή, 13 Μαρτίου 2026

1

16:00

Centre for Robotics

MINES Paris - PSL

60 boulevard Saint-Michel, 75006 Paris

2

20:00

Άφιξη στο ξενοδοχείο Ibis Bercy

3

21:00

Δείπνο



Centre for Robotics

MINES Paris - PSL

16:00

Οι μαθητές και οι μαθήτριες θα επισκεφθούν το **Centre for Robotics** του Πανεπιστημίου MINES ParisTech (Université PSL), ένα ερευνητικό κέντρο που εξειδικεύεται στην Τεχνητή Νοημοσύνη σε πραγματικό χρόνο (real-time AI) και στην Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής.

Η έρευνα του Κέντρου εφαρμόζεται σε σύγχρονους τομείς όπως:

- Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και αυτόνομα οχήματα
- Κινητά ρομπότ
- Συνεργατικά ρομπότ (cobots)
- Βιομηχανία του Μέλλοντος (Industry 4.0)

Οι μαθητές/τριες θα γνωρίσουν τις πέντε βασικές ερευνητικές κατευθύνσεις του εργαστηρίου:

1. Αντίληψη και Μηχανική Μάθηση
2. Συνεργατική Ρομποτική
3. Βιομηχανική Μηχανική
4. Τρισδιάστατα νέφη σημείων (3D point clouds)
5. Εικονική και Επαυξημένη Πραγματικότητα

Παράλληλα, θα ενημερωθούν για τις πειραματικές πλατφόρμες του εργαστηρίου — ρομποτικά συστήματα, οχήματα και ειδικά διαμορφωμένο immersive room — μέσα από τις οποίες οι ερευνητές δοκιμάζουν και επαληθεύουν τους αλγορίθμους τους πριν τη μεταφορά τους σε βιομηχανικούς συνεργάτες.



Ημέρα 2η: Βερσαλλιές

Σαββατο, 14 Μαρτίου 2026

01

09:00-14:00

Ανάκτορο και Πάρκο των Βερσαλλιών

02

14:00

Μεσημεριανό

03

17:00

Musee de l'Homme

04

20:00

Δείπνο



Βερσαλλιές: Παλάτι και Κηφίτοι Βερσαλιων

Οι Βερσαλλίες ή Βερσάιγ, είναι πόλη στον νομό των Ιβλίν στην περιοχή της Ιλ-ντε-Φρανς, διεθνώς γνωστή για το Παλάτι των Βερσαλλιών και τους κήπους του, το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως μνημείο παγκόσμιας κληρονομιάς από την UNESCO.





Musee de l'Homme

Το **Μουσείο του Ανθρώπου** (*Musée de l'Homme*) είναι ένα χαρακτηριστικό εθνικό μουσείο που βρίσκεται στη πρωτεύουσα της **Γαλλίας**, στο **Παρίσι** και συγκεκριμένα στο ανάκτορο Σαγιά.

Το Μουσείο αυτό ιδρύθηκε το **1937** με την ευκαιρία της τότε διεθνούς έκθεσης τέχνης του Παρισιού με εκθέματα που προέρχονταν από το παλαιότερο εθνολογικό μουσείο του Τροκαντερό που είχε ιδρυθεί το **1878**. Στην ίδρυση του νέου μουσείου είχε πρωτοστατήσει ο Πωλ Ριβέ ο οποίος και χρημάτισε πρώτος διευθυντής του.

Το Μουσείο του Ανθρώπου υπάγεται σήμερα στο Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας της Γαλλίας του οποίου και αποτελεί ένα από τα επτά τμήματά του. Στόχος του εν λόγω μουσείου είναι η συγκέντρωση εκθεμάτων που αφορούν κυρίως τόσο τη βιολογική φυσική εξέλιξη του ανθρώπου όσο και εθνολογικά και πολιτιστικά στοιχεία.



Ημερά 3η: Μουσεία & Βιβλιοθήκες

Κυριακή, 15 Μαρτίου 2026



10:00

Μουσείο Τεχνών και Χειροτεχνίας

60 Rue Réaumur, 75003 Paris



13:00

Εθνική Βιβλιοθήκη Γαλλίας (BnF) Richelieu

5 Rue Vivienne

Περιήγηση στα αξιοθέατα - 3 ώρες περπάτημα

Μουσείο Τεχνών και Χειροτεχνιάς

Οι μαθητές και οι μαθήτριες θα επισκεφθούν το **Musée des Arts et Métiers**, ένα από τα παλαιότερα και σημαντικότερα μουσεία βιομηχανικής και τεχνολογικής κληρονομιάς στον κόσμο. Στεγασμένο στο πρώην βασιλικό αβαείο Saint-Martin-des-Champs και ανοιχτό στο κοινό από το 1802, μετά τη Γαλλική Επανάσταση, το μουσείο ιδρύθηκε από τον Henri Grégoire με στόχο τη διάσωση και διάδοση της επιστημονικής και τεχνικής γνώσης.

Κατά την περιήγησή τους, οι μαθητές/τριες θα ανακαλύψουν χιλιάδες αντικείμενα — μέρος μιας συλλογής που ξεπερνά τις 80.000 εφευρέσεις — τα οποία σημάδεψαν την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας. Ανάμεσά τους ξεχωρίζουν το εκκρεμές του Léon Foucault, η αριθμητική μηχανή του Blaise Pascal (Pascaline), το αεροπλάνο No 3 του Clément Ader, το αερόμετρο του Antoine Lavoisier, το μοντέλο της πρώτης ραπτομηχανής του Barthélemy Thimonnier, καθώς και το μοντέλο του τηλεπικοινωνιακού δορυφόρου Telstar 1.





Εθνική Βιβλιοθήκη Γαλλίας (BnF) Richelieu

Η **Εθνική Βιβλιοθήκη της Γαλλίας** ([γαλλ.](#) *Bibliothèque nationale de France*, BnF) ιδρύθηκε το 1368 και η επέκτασή της οφείλεται στον [Λουδοβίκο ΙΔ'](#).

Έγινε η πρώτη ελεύθερη **δημόσια βιβλιοθήκη** όταν επέτρεψε, το 1793, την πρόσβαση του κοινού στα τεκμήρια και στα αρχεία της. Βρίσκεται στην πρωτεύουσα της [Γαλλίας](#), το [Παρίσι](#), και από το 2007 έως και το 2016 πρόεδρος της ήταν ο Μπρινό Ρασίν (Bruno Racine) [\[1\]](#) μετά από τον οποίο ανέλαβε η Λοράνς Ενγκέλ [\[2\]](#). Ο χώρος της βιβλιοθήκης αποτελείται από μια μεγάλη οβάλ αίθουσα με σταθμούς εργασίας για τους αναγνώστες. Σε αυτή την αίθουσα όπως επίσης και σε κάθε όροφο υπάρχουν τα χιλιάδες τεκμήρια που ανήκουν στην [βιβλιοθήκη](#), ανάμεσά τους και μεγάλος αριθμός [ελληνικών](#) χειρογράφων. Ως [εθνική βιβλιοθήκη](#) περιέχει και όλη την εκδοτική παραγωγή της Γαλλίας.



Ημέρα 4η: Επιστροφή

Δευτέρα, 16 Μαρτίου 2026

09:00

Εθνική Βιβλιοθήκη Γαλλίας (BnF) site François Mitterrand

11:00

Επιστροφή στο ξενοδοχείο Ibis Bercy (14 λεπτά με τα πόδια)

14:05

Πτήση GQ901 για Αθήνα



Εθνικη Βιβλιοθηκη Γαλλίας (BnF) site François Mitterrand

Οι μαθητές και οι μαθήτριες θα γνωρίσουν από κοντά τον τρόπο λειτουργίας της βιβλιοθήκης, ενώ - αν είναι εφικτό - θα έχουν τη δυνατότητα να ανέβουν στην κορυφή ενός από τους τέσσερις εμβληματικούς «πύργους-βιβλία», απολαμβάνοντας πανοραμική θέα στον Σηκουάνα και στο παρισινό τοπίο.

Πρόγραμμα Εκδρομής

4

Ημέρες

Εκπαιδευτική εμπειρία

3

Μουσεία

Τέχνης και Ιστορίας

2

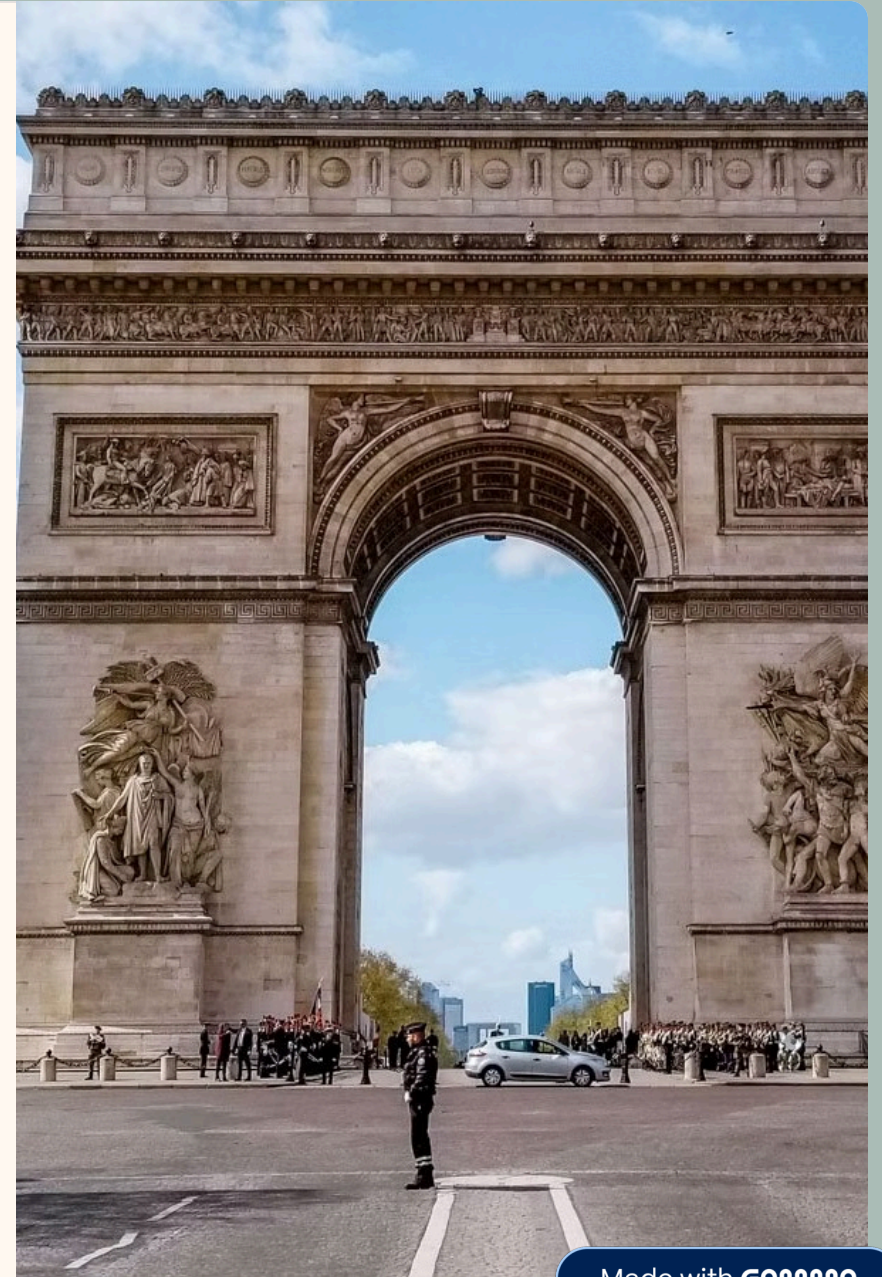
Βιβλιοθήκες

Εθνική ΒνF

1

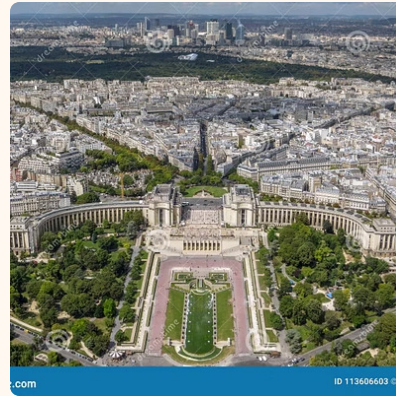
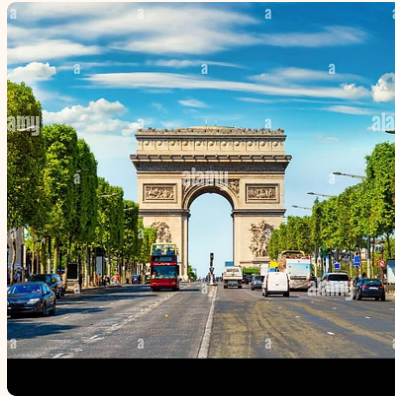
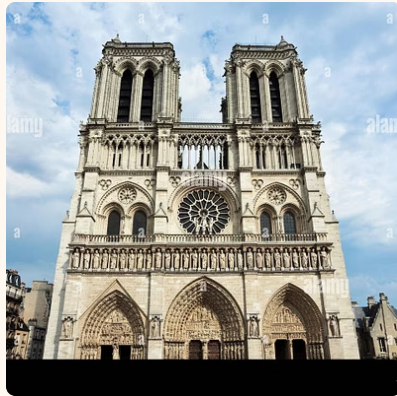
Κέντρο Ρομποτικής

MINES Paris



Αξιοθέατα του Παρισιού

Εκτός από τις προγραμματισμένες επισκέψεις, το Παρίσι προσφέρει μια πληθώρα εμβληματικών αξιοθέατων που αξίζει να ανακαλύψουμε.



Αυτά τα ορόσημα αποτελούν την καρδιά της πόλης του Φωτός, προσφέροντας μοναδικές εμπειρίες και μαγευτικές εικόνες.



Τηλεφωνα Συνοδών Εκπαιδευτικών:

Κατσαός Ιωάννης: 6944917912

Ηλιοπουλου Ιωάννα: 6974073474

Κεσκινή Ελεάνα: 6972990219

Κοροπουλη Ειρήνη: 6977780678

Σουγιουλτζη Ελένη: 6972763745



Σας ευχαριστούμε!