

ΕΝΤΥΠΟ - EURORAIL A LA CARTE

ΤΟ ΣΕΝΑΡΙΟ

Επιβιβάζεστε στο τρένο “Deer Valley Express” για ένα πολυήμερο ταξίδι από τη Λισαβόνα στη Μόσχα. Ταξιδεύετε σε κουπέ με κουκέτες, το οποίο πρέπει να μοιραστείτε με τρία ακόμη άτομα. Με ποιους από τους παρακάτω επιβάτες θα προτιμούσατε να ταξιδέψετε;

1. Μία καθαρίστρια από τις Φιλιππίνες.
2. Έναν παχύσαρκο Τούρκο χρηματομεσίτη.
3. Έναν Ιταλό DJ που φαίνεται να έχει πολλά λεφτά.
4. Μία γυναίκα από την Αφρική που πουλά δερμάτινα προϊόντα.
5. Έναν/ Μία νέο/-α καλλιτέχνη/-ίδα που είναι οροθετικός/-ή.
6. Έναν άνδρα Ρομά από την Ουγγαρία που μόλις αποφυλακίστηκε.
7. Έναν Αμερικάνο χρήστη ουσιών.
8. Έναν/Μία Γερμανό/-ίδα ράπερ που έχει ένα αρκετά εναλλακτικό life-style.
9. Έναν/Μία τυφλό/-ή παίκτη/-ρια ακορντεόν από την Αυστρία.
10. Έναν/Μία Ουκρανό/-ή μαθητή/-ρια που δε θέλει να γυρίσει στο σπίτι.
11. Μία μεσήλικα Ρουμάνα χωρίς βίζα που έχει ένα μωρό ενός έτους.
12. Μια/Έναν αυστηρή/-ό και επιθετική/-ό φεμινίστρια/-ή από την Ολλανδία.
13. Ένα άτομο με ξυρισμένο κεφάλι από τη Σουηδία που φαίνεται να είναι υπό την επήρεια αλκοόλ.
14. Έναν οικοδόμο από την Αλβανία.
15. Μία Πολωνή χορεύτρια role (pole dancer) από το Βερολίνο.
16. Έναν/Μία Γάλλο/-ίδα αγρότη/-ισσα που μιλά μόνο γαλλικά και έχει ένα καλάθι με παραδοσιακά τυριά που έχουν έντονη μυρωδιά.
17. Έναν/Μία Κούρδο/-ισσα πρόσφυγα που ζει στη Γερμανία και επιστρέφει από τη Λιβύη.

ΟΔΗΓΙΕΣ:

1. Σε ατομικό επίπεδο, να επιλέξετε τρεις ανθρώπους με τους οποίους θα θέλατε περισσότερο να ταξιδέψετε και άλλους τρεις με τους οποίους θα θέλατε λιγότερο να ταξιδέψετε. Έχετε στη διάθεσή σας 15 λεπτά για να ολοκληρώσετε αυτή την εργασία.
2. Σε ομάδες, μοιραστείτε τις επιλογές σας για τους/τις 3 καλύτερους/-ες και τους/τις 3 χειρότερους/-ες συνταξιδιώτες/-ισσες και συζητήστε τους λόγους που σας οδήγησαν σε αυτές τις αποφάσεις. Ύστερα, προσπαθήστε να καταλήξετε κατόπιν συμφωνίας σε μία κοινή λίστα που θα περιλαμβάνει τους/τις 3 καλύτερους/-ες και τους/τις 3 χειρότερους/-ες συνταξιδιώτες/-ισσες. Έχετε στη διάθεσή σας 30 λεπτά για να ολοκληρώσετε αυτή την εργασία.
3. Στην ολομέλεια, κάθε ομάδα θα κληθεί να παρουσιάσει τα συμπεράσματα στα οποία οδηγήθηκε και τέλος, θα πραγματοποιηθεί αποτίμηση και αξιολόγηση της άσκησης.