



Erasmus+

2014-1-IT02-KA201-003969\_4

A central graphic featuring a globe of the Earth surrounded by green leaves and a circular green arrow pointing clockwise, symbolizing sustainability and environmental care.

# **Sustainability: Towards the Appreciation of Resources (STAR)**

**2014-2017**



# ÎNTÂLNIRE TRANSNAȚIONALĂ DE PROIECT

## Lycée Professionnel „Claude Nicolas Ledoux”

### Les Pavillons-sous-Bois, Paris, Franța

- În perioada 2- 5 noiembrie 2015 a avut loc a doua întâlnire transnațională din cadrul proiectului „**Sustainability: Towards the Appreciation of Resources**”.
- Parteneri:
  - Istituto D’Istruzione Superiore Euclide*, Bari, Italia
  - Liceul Teoretic “Vasile Alecsandri”* Iași, România
  - Lycee Professionnel C. N. Ledoux*, Les-Pavillions-sous-Bois, Franța, Liceu Vocațional
  - Isov Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi*, Istanbul, Turcia, Liceu Vocațional
  - Gymnazium, SOS, SOU a VOS*, Horice, Cehia, Liceu Teoretic



# Liceul Profesional „Claude Nicolas Ledoux” - Școala gazdă

- Liceu tehnologic cu specializări în prelucrarea lemnului, construcții, metalurgie și vopsitorie.
- Școlarizează 462 de tineri cu vârste cuprinse între 16-21 de ani, în vederea pregătirii pentru susținerea Bacalaureatului Profesional.
- Programul de școală începe la ora 8 și se termină la ora 17, cu ore de 55 de minute și pauze de 20 de minute.
- Elevii iau prânzul la cantina școlii.



La această reuniune de proiect, Liceul Teoretic „Vasile Alecsandri” a fost reprezentat de:

Mihaela Manolache (profesor coordonator)

Lucreția Moruzi

Ruxandra Nechifor

Cristina Vameșu



## Activități din cadrul întâlnirii

- Prezentarea și analizarea rezultatelor primului an de proiect;
- Planificarea activităților pentru cel de-al 2-lea an de proiect;
- Stabilirea responsabilităților, termenelor limită pentru fiecare partener;
- Cristalizarea modalităților de monitorizare și evaluare a activităților;
- Pregătirea următoarei întâlniri de proiect.

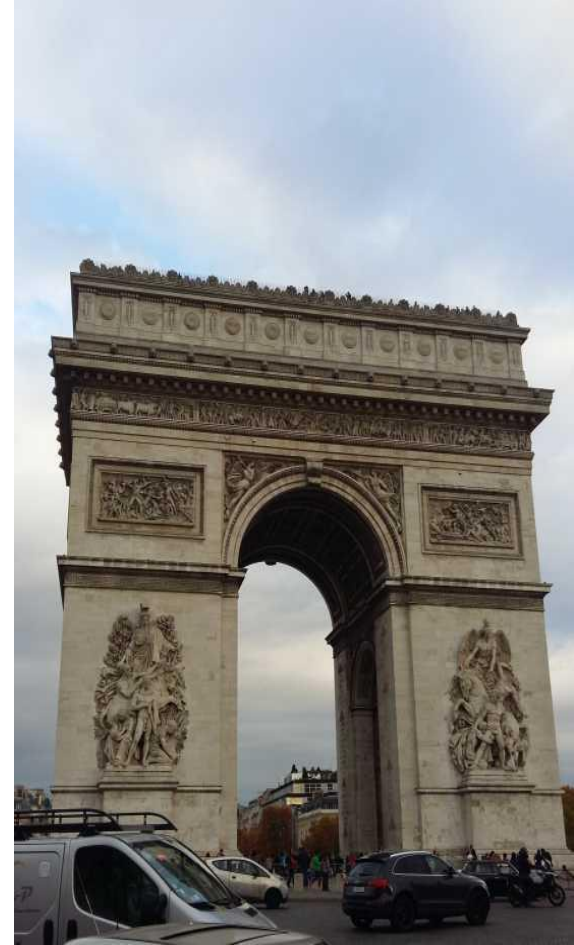


# Vizită tematică de studiu la Maison de l'Environnement

- casă pasivă, sustenabilă, prietenoasă cu mediul, construită din materiale naturale;
- funcționează fără climatizare convențională, cu un sistem de încălzire solară;
- consum minim de energie provenită din surse regenerabile;
- grădină de fructe și legume.



## Vizitarea obiectivelor turistice



Următoarea întâlnire de proiect:  
Gymnazium, SOS, SOU a VOS, Horice, Cehia  
Aprilie 2016

