

PROIECTE EUROPENE

TITLUL PROIECTULUI: Train for EUROPE - RELOADED

Proiect nr.11PM-349-IS-DE

PARTENERI: In proiect sunt implicate 23 de tari (24 scoli) care isi propun sa realizeze o harta electronica a Europei pe care sa circule un tren.

1. BBS TGHS Bad Kreuznach GERMANY [Coordinating School]; 2. Bánki Donát Gimnázium és Szakközépiskola Dunaújváros – HUNGARY; 3. I.tehnička škola TESLA Zagreb – CROATIA; 4. CENFIM -Centro de Formação Profissional da Indústria Metalúrgica e Metalomecânica Lisbon – PORTUGAL; 5. Šolski Center Celje -Srednja Šola za Strojništvo, Mehatroniko in Medije Celje – SLOVENIA; 6. Savon ammattii - ja aikuisopisto Kuopio – FINLAND; 7. Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt St. Pölten – AUSTRIA; 8. Höhere Technische Lehranstalt Fulpmes – AUSTRIA; 9. Sint-Jozefinstituut KOGEKA 4 Geel – BELGIUM; 10. Berufsbildungszentrum Pfäffikon – SWITZERLAND; 11. Metal College Aalborg – DENMARK; 12. Lycée Rascol d'Albi- FRANCE; 13. Newpark Comprehensive School Dublin – IRELAND; 14. Borgarholtsskóli Reykjavík – ICELAND; 15. Istituto di Istruzione Superiore "C. Olivetti" Ivrea – ITALY; 16. Viešoji Istaiga Kauno mechanikos mokykla Kaunas – LITHUANIA; 17. Lycée technique des Arts et Métiers – LUXEMBOURG; 18. Koning Willem I College's -Hertogenbosch – NETHERLAND; 19. Bvåsen videregående skole Trondheim – NORWAY; 20. Centrum Kształcenia Ustawicznego im. St. Staszica w Koszalinie – POLAND; 21. Colegiul Tehnic de Transporturi Iasi – ROMANIA; 22. Hjalmar Lundbohmsskolan Kiruna – SWEDEN; 23. Stredná odborná škola technická Bratislava – SLOVAKIA; 24. Mehmet Rüstü Uzel Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi Sahinbey (Gaziantep) – TURKEY;



PREZENTAREA PROIECTULUI – Proiectul “Train for Europe –Reloaded” este gandit ca o continuare a parteneriatului scolar Comenius “European CNC –Network- Train for Europe” care a fost castigator la **European Charlemagne Youth Prize 2010**. Fiecare scoala participante va realiza un vagon, care sa aiba ceva specific tarii, iar pe echipe se vor construi locomotive si sine de cale ferata. Toate produsele vor fi realizate printr-o noua tehnologie pe masini cu comanda numerica (CNC). Proiectul include si provocari din domeniul electronicii, realizanduse o harta (European Electronic Map). Partenerii vor urma un curs bazat pe CNC (pus la dispozitie de partenerul asociat **Heidenhain Co**) ce va putea fi folosit la lectii si vor dezvolta un dictionar tehnic poliglot.