

## European CNC- Network - Train for EUROPE - RELOADED



**Tytuł projektu:**

European CNC- Network - Train for EUROPE - RELOADED

**Nazwa Funduszu:**

Europejski Fundusz Społeczny

**Nazwa Programu:**

Uczenie się przez całe życie- Comenius

**Całkowita wartość projektu:**

20 000 EUR

**Wydatki kwalifikowane:**

20 000 EUR

**Wartość dofinansowania:**

20 000 EUR

**Wartość dofinansowania UE:**

20 000 EUR

**Procent dofinansowania:**

100 %

**Okres realizacji:**

01.08.2011 - 01.08.2013

**Nr umowy o dofinansowanie:**

2011-1-DE3-COM06-19006 18

**Data podpisania umowy o dofinansowanie:**

07.10.2011

**Perspektywa:**

2007 - 2013

**Opis projektu:**

Celem projektu było zbudowanie wspólnego pociągu składającego się z lokomotywy i wagonów wykonanych na obrabiarkach sterowanych numerycznie, według wspólnie wypracowanych projektów i technologii wykonania.

Wagony budowane przez szkoły uczestniczące w projekcie miały ujednolicone podwozia i system ich łączenia, wspólnie opracowany przez partnerów. Nadwozia charakteryzowały kraj, z którego pochodziła szkoła, a ich konstrukcja i wygląd związany był na przykład z jakimś znanym wynalazkiem charakterystycznym dla danego państwa.

Stworzono również Europejską Mapę Elektroniczną w formie ogromnego puzzle, pokazująca granice państw, z którą to

komunikowały się budowane wagony, elektronika układu zasilana była energią odnawialną. Lokomotywa wykonana wspólnie przez wszystkich partnerów (na wzór zasad produkcji Airbusa) zmontowana została z części dostarczonych przez uczestników, a wykonanych na obrabiarkach CNC.

Partnerzy w projekcie:

1. BBS TGHS Bad Kreuznach Bad Kreuznach – GERMANY
2. Höhere Technische Lehranstalt Fulpmes Fulpmes – AUSTRIA
3. Sint-Jozefinstituut KOGEKA 4 Geel – BELGIUM
4. Metal College Aalborg Aalborg – DENMARK
5. Lycée Rascol d’Albi Albi – FRANCE
6. Newpark Comprehensive School Dublin – IRELAND
7. Borgarholtsskoli Reykjavik – ICELAND
8. Istituto di Istruzione Superiore “C.Olivetti” Ivrea – ITALY
9. Berufsbildungszentrum Pfäffikon Pfäffikon – SWITZERLAND
10. Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt St. Pölten – AUSTRIA
11. Savon ammattii- ja aikuisopisto Kuopio – FINLAND
12. Šolski Center Celje – Srednja Šola za Strojništvo, Mechatroniko In Medije Celje – SLOVENIA
13. Bánki Donát Gimnázium és Szakközépiskola Dunaújváros – HUNGARY
14. I. tehnička škola Tesla Zagreb – CROATIA
15. CENFIM – Centro de Formação Profissional da Indústria Metalúrgica e Metalomecânica Lisbon- PORTUGAL
16. Lycée techniques des Arts et Métiers Luxembourg – LUXEMBOURG
17. Viešoji Istaiga Kauno mechanikos mokykla Kaunas – LITHUANIA
18. Konning Willem I College’s-Hertogenbosch – NETHERLAND
19. Byåsen videregående skole Trondheim – NORWAY
20. Colegiul Tehnic de Transporturi Iasi – ROMANIA
21. Hjalmar Lundbohmskolan Kiruna – SWEDEN
22. Stredná odborná škola technická Bratislava – SLOWAKIA
23. Mehmet Rüştü Uzel Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi Sahinbey (Gaziantep) - TURKEY

## Kontakt:

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO IM. ST.STASZICA

ul. Jana Pawła II 17, 75-452 Koszalin

tel. +48 94 345 18 22

fax +48 94 341 57 86

e-mail: [cku@ckukoszalin.edu.pl](mailto:cku@ckukoszalin.edu.pl) [1]

www: <http://ckukoszalin.edu.pl/> [2]

## Pobierz:

 [Po kliknięciu otworzy się plik pdf ilustrujący kartę projektu.](#) [3] (125.80 KB)

---

**Source URL:** <https://koszalin.pl/en/node/3601>

## Links

[1] <mailto:cku@ckukoszalin.edu.pl>

[2] <http://ckukoszalin.edu.pl/>

[3] [https://koszalin.pl/sites/default/files/cku-\\_train\\_for\\_europe-\\_aktualizacja\\_10.02.2017.pdf](https://koszalin.pl/sites/default/files/cku-_train_for_europe-_aktualizacja_10.02.2017.pdf)