

Comenius-Zeitungsbericht zum BBZP-Projekt „Train for Europe“

Erschienen in der Zürichsee-Zeitung Obersee, am 1. Dez. 2012/ra

ZÜRICHSEE-ZEITUNG OBERSEE
SAMSTAG, 1. DEZEMBER 2012



Die Pfäffiker Lehrlinge sind gut im Rennen und konnten bereits den Unterbau ihrer Lokomotive abschliessen. Bild: zvg

«Train for Europe» kommt voran

PFÄFFIKON. Das Projekt «Train for Europe», an dem die Polymechaniker/Konstrukteur-Klasse 3E des Berufsbildungszentrums Pfäffikon teilnimmt, kommt gut voran. Die Lehrlinge reisten mit ihren Lehrpersonen bereits durch halb Europa.

Seit dem ersten Treffen ist bald ein Jahr vergangen. Damals in Zagreb (Kroatien) war das Kennenlernen etwas vom Wichtigsten. Erste Kontakte mit den Teilnehmenden aus 24 Ländern wurden hergestellt. Jedes Land bekam erste Aufgaben zugeteilt. Beim zweiten Meeting in Lis-

sabon (Portugal) entschied man über das weitere Vorgehen. Gruppensprecher präsentierten erste Konstruktionen und stimmten darüber ab. Auf das Meeting in Celje (Slowenien) hin erstellte das Team vom Berufsbildungszentrum Pfäffikon (BBZP) den ersten Prototypen eines

Wagenunterbaus. Das jüngste Meeting fand in Kuopio (Finnland) statt.

Von der Lokomotive wurden schon einzelne Komponenten hergestellt. Das Chassis ist allmählich reif für die Produktion. Gruppen, in denen die Lernenden des Berufsbildungszentrums Pfäffikon tätig sind: Die Gruppe Lokomotive hatte den Auftrag, alle Zeichnungen und Berechnungen zur Herstellung zu liefern. Zurzeit ist ein Prototyp in der Test- und Ausarbeitungsphase. In der Gruppe Oberbauwagen sind bereits Skizzen er-

stellt und die Machbarkeit abgeklärt worden. Das Ziel, ein Matterhorn mittels CNC-Fräsmaschine herzustellen, rückt immer näher. Die Gruppe Wagenunterbau hat bereits die fertig überarbeiteten Zeichnungen veröffentlicht, sodass jedes Land das Chassis eigenständig herstellen kann.

Die Kommunikation in Englisch macht allen BBZP-Schülern zu schaffen. Trotz sprachlicher Schwierigkeiten arbeitete man aber Hand in Hand mit den Partnerländern zusammen. (e)