

Училищният влак - подарък за евродепутатите, сглобяват го в Белгия



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

Европейското влакче, изработено по международен училищен проект, да бъде подарено на депутатите от Европейския парламент. Тази идея обмислят участниците в проекта „Европейска CNC мрежа – Влак за Европа“, в който участват 24 училища от 21 държави. Сред тях е и

ПГМЕТ „Ген. Иван Бъчваров“ в Севлиево. В рамките на проекта всяко едно училище-участник ще произведе по едно вагонче, а релсите и локомотивът ще са общо дело. Всеки вагон ще носи символите на училището и държавата.

От 20 до 27 октомври в

Барселона ще се проведе третата, предпоследна работна среща на участниците. Там Севлиево ще бъде представено от директора на Механото Иван Томев, Радослава Стоянова - учителка по немски език, Николай Колев – машинен инженер и Павел Стоев – ученик от 12 клас. На

срещата ще бъдат уточнени чертежите, по които ще се работи влакът.

Вагончето на севлиевската гимназия ще се прави във фирмите, в които учениците са били на производствена практика. Колелетата на локомотива и носещата му конструкция пък ще бъдат изра-

ботени съвместно с габровското училище „Н. Василмади“, което също участва в проекта.

На последната среща през април 2009 в Белгия влакът ще бъде сглобен и пуснат в действие. Тогава участниците възнамеряват да го подарят на депутатите от

Европейския парламент.

Целта на проекта е да се направи сравнение между образователните системи на държавите-участници, както и да се изготвят учебни материали, помагала и технически речник, които да се използват от всички европейски училища.

Der „Zug für EUROPA“ kommt nach Belgien und Deutschland

Ein Zug, gefertigt im Rahmen eines europäischen Comenius Schulprojekts, soll nach Belgien, dem Land des Europäischen Parlaments und nach Deutschland, dem Land, das die Koordination des größten Comenius-Schulprojekts übernommen hat, fahren. Das ist die Idee der Teilnehmer am Projekt „Europäisches CNC- Netzwerk – Zug für EUROPA“ an dem 24 Schulen aus 21 europäischen Ländern teilnehmen. Unter denen ist auch das Berufsgymnasium für Mechanik und Elektrotechnik „Gen. Ivan Bychvarov“ in Sevlievo. Die Projektkoordination hat die BBS TGHS Bad Kreuznach aus Deutschland übernommen. Im Rahmen des Projekts wird jede teilnehmende Schule einen kleinen Waggon mit Hilfe der CNC Maschinen fertigen und alle Schulen zusammen werden die Gleise und die Lokomotive herstellen. Jeder Waggon sollte die Symbolik des Landes, der Stadt und der Schule tragen.

Vom 21. bis zum 27.10.2008 wird in Barcelona (Spanien) das dritte und vorletzte Arbeitstreffen der Projektteilnehmer stattfinden. Dort wird Sevlievo von dem Herrn Ivan Tomev (Direktor des Berufsgymnasiums), Frau Radoslava Stoyanova (Deutschlehrerin) und Herrn Nikolay Kolev (Dipl.-Ing. Maschinenbau) sowie von Pavel Stoev (Schüler der 12.Klasse) vertreten sein. Nach dem Treffen in Ivrea (Italien), an dem die Teilnehmer über die Zeichnungen der Zugteile diskutiert haben, wird hier über die Herstellung gesprochen. Es werden Fragen hinsichtlich der Fertigung des Zuges und die Kapazitäten der Schulen sowie über das Programmieren der CNC Maschinen besprochen. Der Waggon des Berufsgymnasiums in Sevlievo wird in den Firmen gefertigt, in denen die Schüler ihre Praxiszeit absolvieren. Die Radaufhängung ist ein Teil, das das Berufsgymnasium aus Sevlievo zusammen mit dem Berufsgymnasium „D. Nikola Vassiliadi“ aus Gabrovo herstellt, welches auch am Comenius Projekt teilnimmt. Bei dem letzten Projekttreffen im Jahr 2009 in Belgien und Deutschland wird der Zug zusammengestellt und hoffentlich dann auch fahren. Unter den Projektzielen sind auch ein Vergleich der Ausbildungssysteme der beteiligten europäischen Länder, das Erstellen von Unterrichtsmaterialien sowie ein technisches Wörterbuch in allen Sprachen der Projektteilnehmer vorgesehen.