

18.4.2011
Zgodaj zjutraj na Brniškem
letališču smo se slikali kar tako –
za spomin.



Tale avto nam je bil najbolj všeč.



Naše prevozno sredstvo na
Finskem – kombi šolskega centra
Keuda.



Prebivali smo v mestu Jarvenpaa.
Naša hiša je bila nekaj povsem
posebnega. Zgrajena je bila po
zamisli njenega lastnika – Olava, ki
je bil tudi naš prijazni gostitelj.



19.4.2011
Drugi dan našega bivanja nam je
koordinatorica Kristina na kratko
predstavila predviden plan dejavnosti v
času našega bivanja.



Odšli smo k delodajalcu, pri katerem
bomo opravljali delovno prakso. Janni (v
delovni obleki) je direktor podjetja
Adeltek. To je gradbeno podjetje.
Pomagali bomo pri izdelavi električnih
inštalacij v objektih.
Prvi z leve je Arttu, učitelj strokovnih
predmetov na šolskem centru Keuda v
mestu Kerava.



Artu nam je razkazal šolo v Keravi.
Tako poteka pouk v učilnici za računalništvo in elektrotehniko. Ko smo obiskali dijake, so ravno reševali naloge s področja računalništva (Java script)



Tudi na finskem dijaki porabljajo mobilne telefone med poukom...



Stara oprema na policah v skladišču.



Dijaki se na »demo« stenah učijo napeljevati električne inštalacije.



Enota PLC



Tudi čudeži se dogajajo: premični delovni pult v kombinirani učilnici. V njej lahko poteka pouk elektrotehnike ali računalništva.



V šoli imajo tudi čisto pravo mini pivovarno z zmogljivostjo 50 l piva na dan. Ob nakupu pivovarne so se odločili, da jo bodo sami prepeljali iz Češke. Prevoz mini pivovarne so spremenili v učno situacijo. Dijaki so ob spremstvu mentorjev uspešno opravili svojo nalogo. Projekt mini pivovarne vodi učitelj ob pomoči zainteresiranih dijakov programa kemijske procesne tehnike.



Ogledali smo si delo v avtomehanični delavnici.



Dijaki programa avtomehanik popravljajo tudi čisto prave ladje.

Učitelji v poklicnih šolah morajo imeti poleg primerne izobrazbe tudi nekaj let delovnih izkušenj v gospodarstvu. Na ta način lahko kvalitetno izvajajo pouk.



Obiskali smo tudi šolo v Nurmijarvi-ju. Za program elektrotehnik imajo izdelanih kar nekaj učnih situacij. Na sliki vidimo primer razdelilne omarice in električne napeljave v namišljenem prostoru.



V posameznih kabinah imajo pripravljene razdelilne omarice, dijaki pa morajo priključiti različne aparate in izdelati različne napeljave.

Šola izdeluje tudi hiše. Dijaki iz programov gradbene in elektro smeri, inštalaterji,... v času praktičnega dela sodelujejo pri izgradnji.

Povsem nov kos opreme vreden okoli 15.000 EUR.



V računalniški učilnici ima vsak dijak dva računalnika in možnost uporabe prenosnega računalnika. Na ta način lahko računalnike povežejo v mreže, inštalirajo različne sisteme in programe in se učijo uporabe različnih programov.

