

ŠOLSKI CENTER

ŠKOFJA LOKA

ŠOLSKI CENTER ŠKOFJA LOKA SE JE PREDSTAVIL TUDI PREDSEDNIKU RS BORUTU PAHORJU

Po uspešni vzpostavitvi Medpodjetniškega izobraževalnega centra (MIC) in energetske sanacije je Šolski center Škofja Loka 18. 4. 2014 obiskal predsednik RS Borut Pahor. Predsednik se je srečal z direktorjem Šolskega centra (ŠC) g. Martinom Pivkom, z vodjo MIC-a g. Alojzom Kokaljem in z ravnateljki šolskega centra. »Kot predsednik ob različnih težavah, s katerimi se srečujem, potrebujem eno krepko dozo optimizma. To je moje današnje srečanje z mladimi,« je obisk komentiral Borut Pahor.

Na Šolskem centru Škofja Loka so predsedniku Pahorju predstavili usposabljanja za tehniške poklice, predvsem iz strojništva in lesarstva: nagrajene projekte iz lesarstva (modularno pisarno, kopalniško opremo, klubsko mizico in leseno kolo), delo z robotom IRB 120 in avtomatizacijo procesov. Vodja projekta energetske sanacije Primož Praper s podjetja EUTRIP je predsedniku Pahorju predstavil sistem digitalnega energetskega monitoringa in spremljanje doseganja energetske učinkovitosti. Predsednik se je sprehodil tudi med dijaki, ki so izvajali postopke CAD-načrtovanja in 3D-modeliranja (3D-tiskalnik in 3D-skener), v laboratoriju modernih CNC-tehnologij pa so mu predstavili inovativni pripomoček za slepe, ki je nastal v šolskem centru. Predsednik se je ustavil tudi ob predstavitvi snežnega topa in podjetniškega projekta e-skiro, zapeljal pa se je tudi z električnim vozilom Smart, ki je nastal v delavnici šolskega centra.

»Prav bi bilo, da bi med našimi ljudmi bolj odmevalo, kako inteligentno, ambiciozno, inovativno mlado generacijo imamo. Tukaj so vsi bodoči inženirji, tudi tisti, ki bodo šli v proizvodnjo, imajo tehniški poklic in jih ne skrbi za prihodnost zaposlitve. Dobro bi bilo, da se vidi te žarke upanja. To so mladi samozavestni ljudje, ki delajo stvari, ki se zdijo nemogoče. Zdaj odhajam spet z žarom do življenja,« je ob slovesu povedal **Borut Pahor**, ki je tudi poudaril, da danes ni več mogoče izobraziti človeka za eno področje, na katerem bo delal vse življenje, ampak da je potrebna iznajdljivost, inovativnost, prilagodljivost. »Najprej izobražujemo osebnosti. Mi še vedno mislimo, da je glavni proces šolskega procesa podajanje znanja. Ni tako. Informacijo lahko danes dobiš kjer koli. Problem je, kako to informacijo razumeti in kako jo vpeti v načrte za prihodnje. To jim lahko dajo profesorji. Ne le s tehničnimi znanji, ampak da nastanejo to kreativne osebnosti, da mislijo s svojo glavo, da profesorji spodbujajo mlade k razmišljanju, da učenci lahko rečejo: 'Jaz sem boljši od tebe', in da so tudi učitelji zadovoljni, ko vidijo, da so učenci boljši od njih. Strokovne šole lahko veliko ponudijo.«

Direktor **Martin Pivk**, ki je gostil predsednika države, je povedal: »Za obisk predsednika nismo pripravili nič posebnega. Pokazali smo samo tisto, kar se vsak dan dogaja v šolskem centru. Tako da lahko rečemo, da ti prikazi niso odsev enodnevnega obiska, ampak odsev sodelovanja dijakov ter pomoči mentorjev, učiteljev pri njihovem vsakdanjem delu.« Direktor je še izrazil



Slika 1: Dijaki predsedniku Borutu Pahorju predstavljajo delo z robotom



Slika 2: Predsednik Borut Pahor in direktor ŠC Martin Pivk med predstavitvijo električnega vozila Smart

veselje, »da imamo tako uspešne in prisrčne dijake, ki imajo znanje. To je dokaz, da ima strokovno in poklicno izobraževanje v Škofji Loki še velike možnosti.«

Vodja MIC-a **Alojzij Kokalj** je ob tem dogodku povedal: »Veseli me, da so vedno bolj prepoznavni projekti, ki v sebi skrivajo veliko realnega znanja, ki so povezani s podjetji in tehnologijami, ki se dogajajo na trgu ali v industriji v tem trenutku. Pravi užitek je spremljati mlade na tej ustvarjalni poti, ko opazuješ, kako raste njihova motivacija ob konkretnih rezultatih, kako se mladi razvijajo ob problemih, s katerimi se srečujejo. Ob tem se človek vpraša, ali jim lahko sploh še kaj več damo. To je odlična popotnica za njihovo življenjsko in karierno pot. Veseli me, da je tudi predsednik države ob današnjem obisku prepoznal potrebo po predstavitvah in potrditvah tovrstnih dosežkov mladih.«

Šolski center Škofja Loka nadgrajuje svoje izobraževalno-razvojno poslanstvo in odmevne projekte. V letu 2013 je v sodelovanju z Inštitutom Metron že predelal in v uporabo predal električni avto, v septembru 2013 pa je končal investiciji gradnje Medpodjetniškega izobraževalnega centra (MIC) in energetske sanacije šolskih objektov. V okviru projekta vzpostavitve MIC-a Škofja Loka, ki se je začel marca 2009, je bil na površini 2200 m² zgrajen izredno napredno opremljen objekt, ki omogoča izvajanje kakovostnega poklicnega in strokovnega izobraževanja, usposabljanja ter povezovanja z gospodarstvom. Vzpostavitev MIC-a je bila sofinancirana iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, projekt energetske sanacije pa iz Kohezijskega sklada. Skupna vrednost obeh projektov je bila približno 5,5 milijona evrov.

Avtor fotografij: **Lado Bukovec, Šolski center Škofja Loka**