

ŠOLSKI CENTER ŠKOFJA LOKA KONČAL INVESTICIJI V SKUPNI VREDNOSTI 5,5 MILIJONA EVROV

Šolski center (ŠC) Škofja Loka je 3. decembra 2013 slovesno predal namenu Medpodjetniški izobraževalni center (MIC) in uradno obeležil končanje projekta energetske sanacije šolskih objektov. Skupna vrednost obeh projektov je bila približno 5,5 milijona evrov. Odprtja se je udeležil tudi državni sekretar na Ministrstvu za izobraževanje, znanost in šport Aljuš Pertinač, ki je poudaril, da tovrstni projekti "predstavljajo koalicijo, ki prinaša razvoj in dodano vrednost". Dnevno dogajanje s prireditvijo ob odprtju sta popestrila bogat kulturni program in interaktivna predstavitev obeh projektov.

ŠC Škofja Loka nadgrajuje svoje izobraževalno-razvojno poslanstvo in odmevne projekte. Potem, ko je v letošnjem letu v sodelovanju z Inštitutom Metron že predelal in v uporabo predal električni avto, je v septembru 2013 končal investiciji gradnje MIC-a in energetske sanacije šolskih objektov. Vzpostavitev MIC-a je bila sofinancirana iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, projekt energetske sanacije pa iz Kohezijskega sklada.

Energetska sanacija je bila izvedena na lokacijah Podlubnik 1 b in Kidričeva 59, kar zajema skoraj 13000 m² ogrevanih površin. Poleg zamenjave energetske neustreznih oken, izvedbe ustrezne toplotne izolacije na zunanjem ovoju in stropih proti neogrevanemu podstrešju ter vgrajene razsvetljave z digitalno DALI-regulacijo je posebnost te energetske sanacije v tem, da ima

osrednji objekt prezračevanje z več kot 80-odstotnim vračanjem toplote iz odpadnega zraka (rekuperacija).

Na lokaciji Podlubnik 1 b je sedaj osnovni energent zemeljski plin v kombinaciji s toplotno črpalko za pripravo tople sanitarne vode zunaj kurilne sezone. Kotel na kurilno olje je bil na lokaciji Kidričeva 59 zamenjan s kotlom na lesno biomaso, kar je pomemben korak k energetske samopreskrbi. Nova kurilnica bo namreč omogočila uporabo lesnih ostankov, ki nastanejo v okviru izobraževalnega procesa, za lastno oskrbo s toplotno energijo.

Sistem prezračevanja in hlajenja prostorov je bil povezan v centralni nadzorni sistem, kjer je mogoče upravljati objekt s spletno aplikacijo. Na saniranih objektih je bil vzpostavljen sistem digitalnega obratovalnega monitoringa energetskega upravljanja (DOM:EU), s katerim je mogoče v vsakem trenutku na daljavo spremljati porabo toplotne in električne energije ter vode in stanje klimatskih razmer objekta.

"Poraba toplotne energije se bo lahko na podlagi izvedenih ukrepov po strokovni oceni zmanjšala za 65 %, poraba električne energije pa za okoli 15 %," je na uradnem odprtju pojasnil direktor ŠC Škofja Loka Martin Pivk. Skupna vrednost investicije je 2 395 854 evrov, delež sofinanciranja pa je 91,7 % vrednosti investicije.

Martin Pivk je v svojem govoru predstavil tudi projekt gradnje MIC-a. Povedal je, da "je bil na okoli 2200 m² uporabnih površin zgrajen objekt, ki omogoča



izvajanje kakovostnega poklicnega in strokovnega izobraževanja, usposabljanja ter povezovanja z gospodarstvom," in poudaril, da "je MIC vez med šolstvom in gospodarstvom". Gospodarstvo tako v MIC-u pridobiva partnerja, ki lahko v kratkem času zagotovi fleksibilno in potrebam naročnika prilagojeno izobraževanje. Na didaktičnih strojih, ki so enakovredni profesionalni opremi v gospodarstvu, je mogoče tudi razvijati in preizkušati izdelke.

V okviru gradnje MIC-a Škofja Loka je bilo dobavljene tudi nekaj nove opreme. MIC tako danes razpolaga z najsodobnejšim tehnološkim laboratorijem za poučevanje CNC-tehnologij, s CAD- učilnicami s 3D-skenerjem in 3D-tiskalnikom, z laboratorijem za avtomatizacijo in robotiko, laboratorijem za merilno tehniko ter z orodjarsko, inštalatersko in avtoservisno delavnico za področje strojništva. Celovitost ponudbe na tem področju

Vir: Šolski center Škofja Loka

dopolnjujeta sodobno opremljena varilnica in večnamensko pripravljeno mesto za avtokaroserijsko dejavnost. Za izobraževanje in usposabljanje v lesarstvu je na voljo mizarska ročna in strojna delavnica s CNC in lasersko tehnologijo ter več računalniških učilnic z računalniškimi programi za obdelavo lesa in lesno gradnjo.

Gradnja MIC-a je posredno prispevala k pomembni investiciji na Škofjeloškem, in sicer k ureditvi porečja Selške Sore s protipoplavno zaščito območja Podna. Njen pomen je na osrednji prireditvi poudaril tudi župan Občine Škofja Loka mag. Miha Ješe, ki je povedal, da *"smo s protipoplavno zaščito in MIC-em dobili najlepši del Škofje Loke"*.

Skupna vrednost projekta MIC Škofja Loka je 3 080 916 evrov in je v vrednosti 2 391 818 evrov sofinancirana iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.