



Blizje se kraju radovi na OŠ Ivana Rabljanina Rab



U Vrbovskom je ekološki nepovoljna kotlovnica zamjenjena novom na obnovljiv izvor energije



Obnova školske zgrade u Čabru koju koriste osnovna i srednja škola stajala je 4 mil. kuna



Velika ušteda energije očekuje se i u OŠ Ivana Mazuranića Novi Vinodolski - 80 posto

DO KRAJA OŽUKA GOTOV VELIKI ŽUPANIJSKI PROJEKT ENERGETSKE OBNOVE OBJEKATA ODOGOJA I OBRAZOVANJA

Novo toplo ruho osam školskih zgrada

Riječ je o jednoj od najznačajnijih kapitalnih investicija školstva, a Županija se u svrhu provedbe projekta kreditno zadužila na razdoblje od 6 godina. Ministarstvo graditeljstva dodjelilo je maksimalan iznos bespovratnih sredstava u iznosu od 12 milijuna kuna, dok Ministarstvo regionalnog razvoja projekt sufinancira iznosom do 7,7 milijuna kuna, a u sufinansiranju su se uključili i gradovi i općine, ističe pročelnica Edita Stilin



Završetkom radova na OŠ Ivana Rabljanina Rab u Vrbovskom će najvišu uštedu energije biti 83 posto



Projekt energetske obnove škola jedan je od najznačajnijih kapitalnih investicija u sklopu PGŽ-a - Edita Stilin

Ingrid ŠESTAN KUĆIC

Primorsko-goranska županija prije godina na započela je s provedbom projekta »Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja« te je u prilogu objavljeni poziv za prijave. Upravni odjel za odgoj i obrazovanje PGŽ-a Edita Stilin u potpunosti će biti okončan u prvom mjesецu ove godine. Tim projektom, čija je ukupna vrijednost gotovo 37,2 milijuna kuna, novo ruho dobit će osam školskih zgrada.

– Udio Primorsko-goranske županije je 14,3 milijuna kuna, a do kraja prošle godine okončani su radovi na OŠ „Petar Zrinski“ Čabar, OŠ Ivana Gorana Kovačića Vrbovsko te Područnoj školi Barbat. OŠ Ivana Rabljanina Rab u Vrbovskom, OŠ Fran Petrića Cres, OŠ Ivana Mazuranića Novi Vinodolski, OŠ Viktor Cara Emina Lovran i

Prema rječima pročelnice, riječ je o projektu koji je jedna od najznačajnijih kapitalnih investicija školstva, a Primorsko-goranska županija se u svrhu provedbe projekta kreditno zadužila na razdoblje od 6 godina. Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja dodjelilo je maksimalan iznos bespovratnih sredstava u iznosu do 12 milijuna kuna, dok Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europejske unije iz Fondova za sufinansiranje provedbe EU projekata na regionalnoj i lokalnoj razini projekti sufinanciraju u iznosu do 7,7 milijuna kuna, a u sufinansiranju projekta uključuju se i jedinice lokalne i područne samouprave, odnosno gradovi Cres, Rab, Kraljevica i Novi Vinodolski te Općina Lovran s ukupnim iznosom od 2,3 milijuna kuna.

Ta ukupna sredstva raspoređena su tako da je u zgradu OŠ Fran Petrića Cres uloženo gotovo 7,7 milijuna kuna, a riječ je o zgradi za koju je utvrđeno da bilježi veliku količinu energije za grijanje. Velika potrošnja energije jedinim dijelom je posljedica iz velikih potreba za grijanjem, te uključujući i energetski relativno lošom i dorađivalom vanjskom ovijenicom školske zgrade, kao i energetski neučinkovit sustavom grijanja. Slično je stanje utvrđeno i na Čabarskom objektima OŠ Petar Zrinski i Srednje škole »Vladimir Nazor« za čiju su obnovu utrošeno 4 milijuna kuna, kao i na OŠ Kraljevica čija obnova iziskuje 3,5 milijuna kuna.

Poticaj lokalnom gospodarstvu

U sklopu elektromontaža, za školske objekte u Vrbovskom, Čabru, Novom Vinodolskom te Cresu, Rabu i Barbaru Izvedeni su radovi na instalaciji energetskih učinkovite rasvjete, a radovi na četiri objekta uključuju i strojeve mjerje. Riječ je o OŠ Ivana Gorana Kovačića gdje je kotlovnica na lož učinjena prelaskom na biomasu te novim termostatskim ventilima, OŠ Fran Petrića Cres u Vrbovskom, uključujući i ugradnju novih termostatskih ventil na radijatorima, u PS Barbat instalirana je visokoteknologična dizalica topline, a u OŠ Fran Petrića u tijeku je



U OŠ Kraljevici ušteda energije iznosi će 57 posto, a dosadašnji energetski razred C bit će zamjenjen učinkovitim B



Energetska obnova PŠ Barbat stajala je 1,2 milijuna kuna

Finansijski udio PGŽ-a u projektu iznosi 14,3 milijuna kuna, a do kraja prošle godine okončani su radovi na OŠ „Petar Zrinski“ Čabar, OŠ Ivana Gorana Kovačića Vrbovsko te PŠ Barbat (OŠ Ivana Rabljanina Rab). Radovi na preostalih pet objekata osnovnih škola su pri kraju, a riječ je o OŠ Kraljevica, OŠ Fran Petrića Cres, OŠ Ivana Mazuranića Novi Vinodolski, OŠ Viktor Cara Emina Lovran i OŠ Ivana Rabljanina Rab

Edita Stilin

Novi Vinodolski za cije je radeve izdvojeno 6,3 milijuna kuna. Prilikom analize stanja školskih zgrada koja je prethodila prijavi projekata na natječaj Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja utvrđeno je da je u OŠ Ivana Rabljanina, kao i PŠ Barbat vrlo veliku količinu energije za grijanje pa je tako izabrana energetska obnova matične škole s iznosom od 4,7 milijuna kuna, dok je energetska obnova područne škole zahtijevala ulaganje u iznosu od 1,2 milijuna kuna.

Slična situacija bila je i u OŠ Ivana Gorana Kovačića Vrbovsko u kojoj je do velike potrošnje energije za grijanje dolazio i zbog velikih potreba za grijanjem u gorskom dijelu Hrvatske, ali je također uzrokovana i energetskim lošom i dorađivalom školske zgrade, kao i energetski neučinkovitim sustavom grijanja. To je jedna škola kojoj se u okviru projekta zamjenila postrojba energetski neučinkovita i ekološki nepovoljna kotlovnica na loži ulje novom kotodnim na obnovljiv izvor energije – drvenu biomassu s peletima i drvenim sjekom kaor gorivom. Riječ je o ekološkom, obnovljivom izvoru energije koji je ekonomski isplativ, te siroku dostupan u gorskom Hrvatskom gdje se nalazi školska zgrada kao budući potencijalni turistički i lokalno gospodarstvo i poslovno radno mjesto, a u energetski obnovu te zgrade ukupno je uloženo više od 4 milijuna kuna.