

Pametne zgradbe

Pametne zgradbe so digitalna in tehnološka razširitev področja arhitekture in gradbeništva. Uporaba tehnologije je del vsakdanjika in v zgradbe jo vgrajujejo z namenom, da si uporabo lažje prilagodimo svojim potrebam in njihovem namenu. Po drugi strani pa je avtomatizacija zgradb lahko eden od načinov zniževanja porabe energije tako v mestih kot tudi na podeželju. To lahko prispeva k premagovanju digitalnega razkoraka in k razvoju potenciala, ki ga ponujata povezljivost in digitalizacija podeželskih območij.



Trajanje projekta:

01.10.2018 – 30.09.2020

Vrednost projekta:

426.939,00 EUR

Partnerji

HRVAŠKA

Obrtničko učilište – ustanova za izobraževanje odraslih (vodilni partner)

Ilica 49, 10000 Zagreb

Kontakt: Danijel Đekić

E-pošta: ddekic@obrtnicko-uciliste.hr

Spletna stran: www.obrtnicko-uciliste.hr

Univerza v Zagrebu, Fakulteta za elektrotehniko in računalništvo

Unska 3, 10000 Zagreb

Spletna stran: www.fer.unizg.hr

SLOVENIJA

Območna obrtno-podjetniška zbornica Krško

Cesta krških žrtev 67, 8270 Krško

Spletna stran: www.ooz-krsko.si

Šolski center Novo Mesto

Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto

Spletna stran: www.sc-nm.si

Center Republike Slovenije za poklicno izobraževanje

Kajuhova 32U, Ljubljana

Spletna stran: www.cpi.si

ITALIJA

Ecipa

Via della Pila, 3/b – 30175 Marghera (VE)

Spletna stran: www.ecipa.eu

Centoform

Via Nino Bixio, 11 – 44042 Cento (FE)

Spletna stran: www.centoform.it

Pridruženi partnerji

HRVAŠKA

Agencija za poklicno izobraževanje in izobraževanje odraslih

ITALIJA

Regija Emilia-Romagna

Istituto Tecnico Superiore – Territorio Energia Costruire

Pametne zgradbe



Smart Development of HVET for High Skilled and Mobile Workforce

Številka projekta: 597862-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA3-VET-JQ

www.smart-hvet.eu



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Disclaimer: The European Commission support for the production of this publication does not constitute endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

SHVET

Cilji

Splošni cilj projekta je podpora pri razvoju visoko usposobljene in mobilne delovne sile med Hrvaško, Slovenijo in Italijo ter prispevati k večji zaposljivosti in odpravljanju pomanjkanja znanj in razvoju spretnosti v podjetjih iz področja elektrotehnike in gradbeništva.

Poseben cilj projekta je razviti skupen študijski program/modul (joint qualification) na področju višjega strokovnega izobraževanja (strokovnjak na področju pametnih zgradb), ki bo temeljil na trenutnih in pričakovanih potrebah delodajalcev ter vključeval praktično izobraževanje (učenje na delovnem mestu – WBL) in mobilnost udeležencev.



EQF 5

5. stopnja EQF (Evropsko ogrodje kvalifikacij) je kot most med izobraževanjem in delovnim mestom in udeležencem omogoča, da bogatijo svoj izobraževalni in poklicni profil. Delodajalci kvalifikacije na 5. ravni EQF vidijo kot dragocene in pomembne, posebej kadar vključujejo učenje na delovnem mestu. Nova kvalifikacija bo zadovoljila potrebo po naprednih tehničnih spretnostih pri avtomatizaciji zgradb in omogočala pridobitev upravljaljskih veščin in znanj, ki bodo udeležencem programa pomagale izboljšati njihove zaposlitvene možnosti in omogočala poklicno napredovanje.

Ustrezna znanja in kompetence

Razvoj skupnega študijskega programa/modulov bo temeljila na potrebah delodajalcev, ki bodo vključeni v pripravo – od vprašalnikov, fokusnih skupin, do strokovnih delovnih skupin za opredelitev ključnih del in kompetenc. Učni rezultati bodo izhajali iz obstoječih in prihodnjih potreb treh gospodarsko povezanih držav. Učenje na delovnem mestu bo ključni vidik, ki bo zagotavljal relevantne in primerljive praktične veščine, predhodno pridobljeno znanje udeležencev programa bo prepoznano preko smernic in kriterijev ocenjevanja.

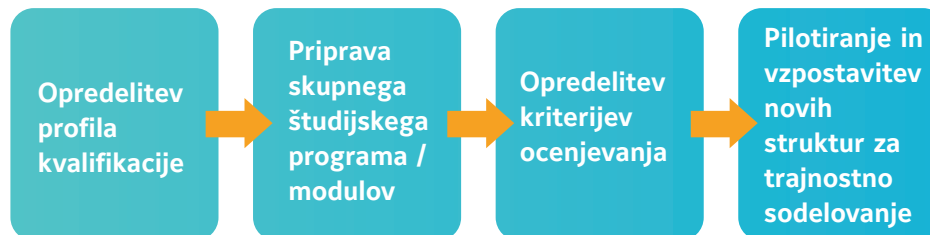
Omrežje SmartApp

Za prenos novih kurikularnih rešitev v prakso bo pripravljeno usposabljanje učiteljev/mentorjev (Train the Trainer). Projektni partnerji bodo oblikovali oz. izdelali mrežo delodajalcev SmartApp, ki se bo oblikovala s podpisom sporazuma oz. dogovora med izobraževalnimi institucijami in združenji delodajalcev oz. reprezentativnimi predstavniki MSP (zbornicami). Podpisan sporazum o sodelovanju bo osnova za mrežo MSP, ki so pripravljene sodelovati pri izmenjavi udeležencev programa.

Ciljne skupine

Delavci
Udeleženci študijskih programov
Šole, javni zavodi, učitelji in strokovnjaki

Metodologija



Cilji:

- 📍 podpora pri razvoju visoko usposobljene in mobilne delovne sile
- 🔑 razvoj kompetenc in znanj, ki primanjkujejo v elektrotehničnem in gradbenem sektorju
- 💡 priprava skupnega študijskega programa / modulov za strokovnjaka na področju pametnih zgradb
- ⚙️ podpora pri razvoju in promociji poklicnega izobraževanja

