

	KA3 – Support for Policy Reform Joint Qualifications in Vocational Education and Training Project number – 597862-EPP1-2018-HR-EPP KA3-VET-JQ
Erasmus +	«S-HVET - Smart Development of HVET for Highly Skilled and Mobile Workforce»



Šolski center Novo mesto

Šegova ulica 112

8000 Novo mesto

Novo mesto, 16. januar 2020

Spoštovani!

Vabimo vas na 1. mednarodno konferenco Šolskega centra Novo mesto z naslovom **Inštalacije v pametnih zgradbah**. Namen konference je **spodbuditi povezovanje in sodelovanje med gospodarstvom in izobraževalnimi institucijami** v Sloveniji in sosednjih državah na področju izobraževanja in izvajanja inštalacij za avtomatizacijo pametnih zgradb.

Šolski center Novo mesto je v sodelovanju s predstavniki gospodarstva in izobraževalnih institucij v Sloveniji, Hrvaški in Italiji pripravil program za usposabljanje strokovnjakov za izvajanje inštalacij v pametnih zgradbah. Na konferenci želimo zares na kratko **predstaviti osnutek programa** in sporočiti, kakšni so pogoji za vpis nanj, hkrati pa **iščemo partnerje v gospodarstvu**, ki bi bili pripravljeni sodelovati **pri izvajanju praktičnega dela usposabljanja**. Predstavljenih bo **nekaj primerov dobrih praks**.

Pridružite se nam na konferenci **Inštalacije v pametnih zgradbah, 23. 1. 2020, z začetkom ob 9:00 uri na Šolskem centru Novo mesto**, 1. trakt, predavalnica N1-2.

Vljudno vabljeni.

Organizacijski odbor konference:

Tomaž Pintarič, tomaz.pintaric@sc-nm.si

dr. Mitja Muhič, mitja.muhic@sc-nm.si

Goran Makar, goran.makar@sc-nm.si

dr. Mitja Veber mitja.veber@sc-nm.si.

Program konference INŠTALACIJE V PAMETNIH ZGRADBAH:

Šolskem centru Novo mesto, Šegova ulica 112, Novo mesto, 1. trakt, predavalnica N1-2.

8.30 – 9.00	Evidentiranje udeležencev konference
9:00 - 9:10	Uvodni nagovor gostitelja doc. dr. Matej Forjan, direktor Šolskega centra Novo mesto
9:10 - 9:20	Predstavitel projekta Tomaž Pintarič, vodja projekta
9:20 – 9:40	Od BIM-modela do pametne zgradbe in naprej prof. dr. Andrej Tibaut, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo - FGPA, UM
9:40 – 10:10	Solinterra MIC Nova Gorica prof. dr. Simon Muhič, dekan Fakultete za strojništvo, UNM
10:10 – 10:30	Pametne zgrade i pametne mreže – smjernice prema niskougličnom energetsom sustavu doc. dr. Tomislav Capuder, vodja projekta, Fakulteta za elektrotehniko in računalništvo, Zagreb
10:30 – 10:45	Pametne inštalacije v sistemu WiFi direct dr. Mitja Veber, vodja Medpodjetniškega izobraževalnega centra, Šolski center Novo mesto
10:45 – 11:00	Pametni prostori David Palčič, Milan Susman, Matic Sušnik, ROBOTINA d.o.o.
11:00 – 11:15	Navezava strojnih inštalacij na pametne inštalacije dr. Mitja Muhič, Višja strokovna šola, Šolski center Novo mesto
11:15 – 11:30	ODMOR
11:30 – 11:45	Upravljanje z energijo v zgradbah Urban Primožič, Metronik, d. o. o.
11:45 – 12:00	Prva pametna certificirana Active house v Sloveniji Peter Verščaj, Go4Panda, d. o. o.
12:00 – 12:15	Postavitev pametne inštalacije v proizvodni hali MEDLE Aleš Gračnar, Weishaupt, d. o. o.
12:15 – 12:30	KNX u primjeni Davorin Tadić, Far point d.o.o.:
12:30 – 12:45	Solinterra MIC Nova Gorica – zgradba sistema Luka Rajšelj, IKU, d. o. o.
12:45 – 13:15	Okrogla miza z novinarsko konferenco

Zaradi lažje organizacije dogodka vas prosimo, da prijavite Vaš obisk na konferenci prek elektronske pošte goran.makar@sc-nm.si najkasneje do 22. januarja 2020.