


| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 inštitucijami** 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 inštitucij 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 pripravljene 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 | Predstavitev projekta Tomaž Pintarič, vodja projekta |
| 9:20 – 9:50 | Od BIM-modela do pametne zgradbe in naprej prof. dr. Andrej Tibaut, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo - FGPA, UM |
| 9:50 – 10:10 | Solinterra MIC Nova Gorica prof. dr. Simon Muhič, dekan Fakultete za strojništvo, UNM |
| 10:10 – 10:25 | Pametni prostori Devid Palčič, Milan Susman, Matic Sušnik, ROBOTINA d.o.o. |
| 10:25 – 10:40 | Pametne zgrade i pametne mreže – smjernice prema niskouglijčnom energetskom sustavu doc. dr. Tomislav Capuder, vodja projekta, Fakulteta za elektrotehniko in računalništvo, Zagreb |
| 10:40 – 10:50 | Predstavitev obstoječega programa za avtomatizacijo pametnih zgradb, dr. Elena Romanini, Centoform Formazione, Education in Cento, Italija. |
| 10:50 – 11:00 | Pametne inštalacije v sistemu WiFi direct dr. Mitja Veber, vodja Medpodjetniškega izobraževalnega centra, Šolski center Novo mesto |
| 11:00 – 11:10 | Navezava strojnih inštalacij na pametne inštalacije dr. Mitja Muhič, Višja strokovna šola, Šolski center Novo mesto |
| 11:10 – 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.