



NEKTEO čezmejna strokovna ekskurzija in delavnica

Energetsko inovativne dobre prakse in
Energetsko vzorčne točke Gorenjske

Termin: sreda, 22. maj 2019

**Ekskurzija bo potekala v slovenskem in nemškem jeziku (vse se bo sproti prevajalo).
Stroški bodo kriti preko Interreg V-A Slovenija – Avstrija projekta NEKTEO – ekskurzija je
za udeleženko in udeležence brezplačna.**

Program:

09:30 – 11:30

Inštitut Metron, raziskovalni inštitut za električna vozila, Češnjica pri Kropi

(Češnjica pri Kropi 24, 4244 Podnart):

Predstavitve / delavnica / ogled inovativnih dosežkov na področju e-mobilnosti, električnih avtomobilov in energetske učinkovitosti električnega pogona v mednarodnem in evropskem prostoru.

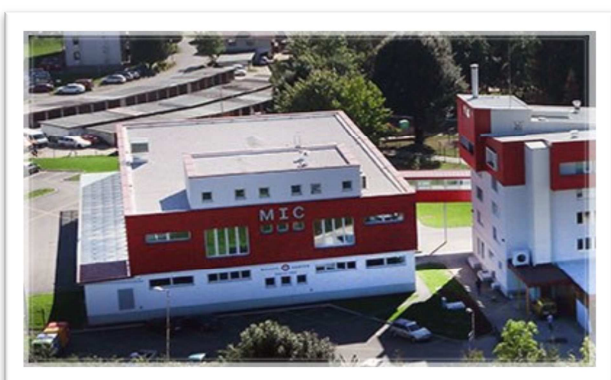


826 km dometa s prototipom e-avta (Jasna in Andrej Pečjak 2015)

12:00 – 14:00

MIC Škofja Loka, Šolski center Škofja Loka (Podlubnik 1b, 4220 Škofja Loka):

Ogled energetske učinkovite stavbe in novega učnega izdelovalnega laboratorija za prototipiranje, razvoj ter inoviranje na področju strojništva z avtoservisno dejavnostjo, lesarstva, energetike in digitalizacije.



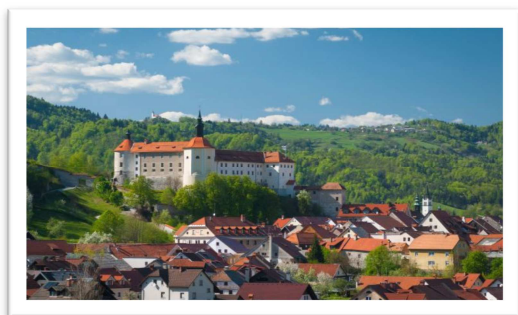
MIC Škofja Loka z laboratoriji

Ogled srednjeveškega starega mestnega jedra Škofje Loke

Sprejem udeležencev - župan Občine Škofja Loka

Energetski nadzorni sistem Občine Škofja Loka:

Predstavitev celostnega energetskega informacijskega sistema za javne stavbe Občine Škofja Loka, v katerem se spremlja več kot 65% rabe energije objektov v občinski lasti s pomočjo več kot 100 kazalnikov energetske učinkovitosti.



Srednjeveško mesto Škofja Loka z gradom (Avtor: Sašo Kočevar)

14:00-15:00

Kosilo Škofja Loka

15:30 – 17:00

Leseni pasivni vrtec Storžek, Preddvor (Šolska ulica 7, 4205 Preddvor):

Ogled lesenega pasivnega vrta, ki ima inovativno masivno konstrukcijo, visoko kvalitetno izolacijo in leseno fasado z najvišjim možnim nivojem prihranka energije.



Otroški vrtec v Preddvoru s standardom pasivne zgradbe

17:00 **Zaključek**

Fotografije: RA Sora, MIC Škofja Loka, Inštitut Metron, Občina Preddvor, internet