

Sestanek MOPE-ZIEI, 15. 6. 2023 ob 10.00 v prostorih MOPE

Prisotni:

- MOPE: Erik Potočar, Liljana Šebenik
- ZIEI: Matjaž Valenčič, Jure Šimic, Klaudijo Varljen, Pavel Žnidaršič

Izhodišča za sestanek so bila sprejeta na zadnjem občnem zboru ZIEI, dodatna vprašanja so posredovali člani ZIEI kasneje.

- Nova verzija programa PURES3 V.160 je objavljena na [portalu https://www.energetika-portal.si/podrocja/energetika/energetske-izkaznice-stavb/](https://www.energetika-portal.si/podrocja/energetika/energetske-izkaznice-stavb/). Dodana je knjižnica, popravki, stavbe z več conami ... Izdelovalci ZIEI naj si jo naložijo in uporabljajo, ni še samodejne posodobitve.
- Vpis EI v register je drugačen, saj se izdana EI naloži neposredno v bazo GURS in ne več na bazo pri ministrstvu. S prenosom pristojnosti so nove težave, saj nova EI ne povozi stare in v bazi GURS ostane še stara. Izdelovalci EI smo zaproseni, da te anomalije sporočamo na MOPE.
- Pripravljajo se komercialni programi, Knauf ima že testno verzij, [KI ENERGIJA 2023](#), ki bo kmalu na voljo.
- [Dopolnilna usposabljanja](#), skladno s [Pravilnikom o usposabljanju](#), bodo 14. 9. 2023 med 10. in 14. uro, 25. 9. 2023 med 13. in 17. uro in 10. 10. 2023 med 13. in 17. uro. Vsa usposabljanja bodo na lokaciji Gospodarske zbornice Slovenije, Dimičeva ulica 9 v Ljubljani. Izdelovalci so o terminih obveščeni preko PORTALA ENERGETIKA, prijave so odprte. Nosilec usposabljanj je MOPE, usposabljanje bo vodil ZRMK. Pričakujemo, da bo dopolnilno usposabljanje obsegalo tudi primere iz prakse. Imetnik licence neodvisnega strokovnjaka se je dolžan udeležiti dopolnilnega usposabljanja, udeležba na usposabljanju je pogoj za ohranitev licence.
- Želja izdelovalcev EI je, da se orodje za izdelavo EI za obstoječe objekte poenostavi do te mere, da omogoča vnos dejanskih podatkov o stavbi in da ni treba vnašati vednosti, ki v času gradnje stavbe niso bile zahtevane.
- MOPE bo verjetno objavil video delavnico za izdelavo EI po PURES3excel in pripravil pisna navodila. Dodatne delavnice za predstavitev programa PURES3excel niso predvidene. Pogrešamo konkretna navodila za izbiro posameznih vrednosti v program, stališče, da so vse te vrednosti določene v standardih, za izdelovalce ni sprejemljivo.
- Odprta vprašanja: pogoji za izdelovalce gradbene fizike, metodološka pojasnila, PHPP, EKO sklad...

Zapisal: Matjaž Valenčič, 25. 06. 2023