



#### 4. Priprava izobraževanja na temo energijskega modeliranja po osnovni programski shemi

M. Lenassi predstavi prejeto ponudbo ASHRAE za izvedbo enodnevnega – 6 urnega strokovnega izobraževanja z naslovom »Energy Modeling Best Practices and Applications«, ki ima povzeto postavljene naslednje cilje:

**Learning Objective**

- Identify best practices for providing high-quality and consistent modeling services
- Inform building design through energy modeling
- Use energy modeling for code compliance and green building certification
- Implement measurement and verification procedures that use calibrated building energy simulation models to calculate savings

in katerega program je naslednji:

**Course agenda**

- Introduction
- Overview of Energy Modeling – Part 1
- Overview of Energy Modeling – Part 2
- Best Practices
- Performance Rating Method (PRM)
- Calibration and M&V
- Q&A, Adjourn

Ponudba je izdelana v dveh variantah, izobraževanje »v živo« (zaokrožena vrednost 9900 €) in »na daljavo« (zaokrožena vrednost 7240 €), pri čemer obe predstavljata priloge temu zapisniku.

Po razpravi je sprejeta soglasna ugotovitev, da k izobraževanju pristopimo, razlike so nastopile o načinu izvedbe – »v živo« ali »na daljavo«. Na podlagi glasovanja o tem, katerega rezultati so predstavljeni spodaj:

Član / Vrsta izobraževanja	V živo	Na daljavo
Henrik Glatz		+
Mitja Lenassi	+	
Grega Majdič		+
Jernej Povšič	+	
Leon Pahor		+
Saša Rodošek	+	
Damjan Zajc	+	
<b>Σ</b>	<b>4+</b>	<b>3+</b>

Na podlagi tega je sprejet sklep:

**Sklep 3/15.2.2023:**

Pristopi se k izvedbi izobraževanja po ponudbi ASHRAE, varianta »v živo«.

5. Vprašanje angažiranja odvetnika /ce za pridobitev odgovora od Ministrstva za naravne vire in prostor (bivši MOP) glede prezračevanja in zagotavljanja pogojev v notranjih hodnikih stanovanjske stavbe skozi zahteve PPKS

Mitja Lenassi predstavi informativno ponudbeno ceno v višini 1700 € + DDV za to odvetniško storitev pri čemer je na podlagi razprave soglasno sprejet sklep.

**Sklep 4/15.2.2023:**

Zaenkrat se ne pristopi k angažiranju odvetnika/ce.

6. Razno

Ob tem sta bili odprti naslednji dve tematiki:

- Obravnavan izveden prevod DIN 1946-6: 2019, tudi že oblikovan, za katerega dostopanje do članov je potrebno še skleniti pogodbo z DIN. Pri tem je izpostavljeno, da je načeloma jasno, da

DIN za vsak distribuiran izvod DIN zahteva 50 % njihove prodajne vrednosti, kar pomeni okvirno 120 €. Na podlagi razprave, kakšen delež stroška bi članom krila MSS, je bil sprejet sklep:

**Sklep 5/15.2.2023:**

Strošek za vsak distribuiran izvod prevoda DIN 1946-6 se bo razdelil po načelu 50/50 %, kar predstavlja zaokroženo vrednost stroška 60 € na MSS in 60 € stroška na inženirja, ki je prevzel DIN.

- Ker PURES zahteva od projektanta izračune kazalnikov URE, pri čemer so tisti v sistemih daljinskega gretja odvisni od dejanske sestave toplote, bi MSS pomagala članom pridobiti potrebne podatke, katere predstavljajo: Faktorji neobnovljive, obnovljive in skupne primarne energije ter specifične izpuste CO<sub>2</sub> (g/kWh). V ta namen bi MSS v IZS pripravila dopis in ga poslala podjetjem s to dejavnostjo. Pridobljene podatke bi se objavilo na medmrežni strani IZS. Pri tem sta Saša Rodošek in Henrik Glatz izpostavila, da bi bil po njunem mnenju primernejše ta dopis nasloviti na agencijo za energijo. Na podlagi vsega je bil sprejet:

**Sklep 6/15.2.2023:**

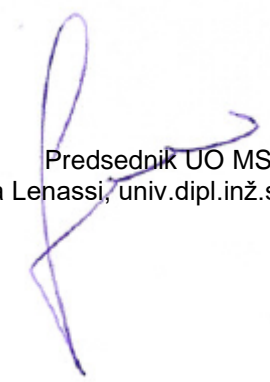
Na seji predstavljen osnutek dopisa se ustrezno dopolni v delu, ki se nanaša na naslovnika, pri čemer bosta oba preverila pri Agenciji ali so oni pravi naslov za podajo potrebnih podatkov za projektante.

Na koncu je Saša Rodošek še izpostavil, da je kot predstavnik vabljen s strani OZS organiziran dogodek 24. 2. 2023 z namenom predstavitve standardiziranih popisov za področje strojništva.

**Sklep 7/15.2.2023:**

Saša Rodošek ima pooblastilo za predstavitev popisov, pri čemer se mu povrnejo s tem nastali stroški.

Seja se je pričela ob 13.00 in bila zaključena ob 14.30.



Predsednik UO MSS  
Mitja Lenassi, univ.dipl.inž.str.