

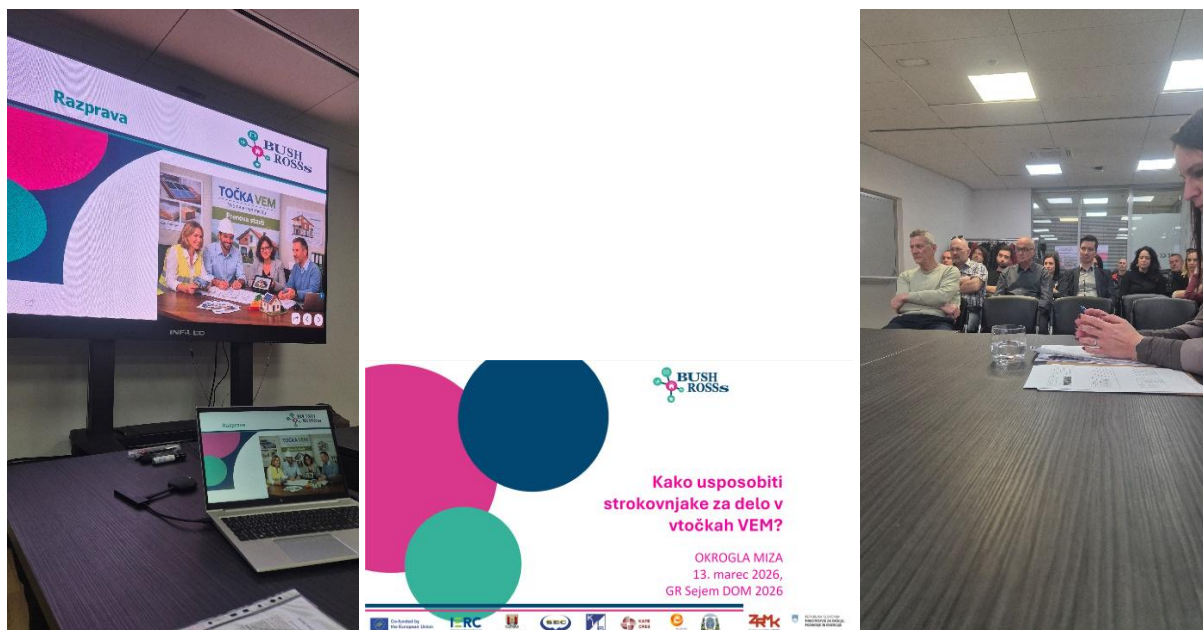
## ZABELEŽKA O DOGODKU

### 2. Okrogla miza: Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM

Okrogla miza z naslovom »Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM« je potekala v **petek, 13. marca 2026, med 10.00 in 13.00**, v dvorani Forum ob sejmu **DOM 2026** na **Gospodarskem razstavišču v Ljubljani**.

Dogodek je bil organiziran v okviru projekta **LIFE BUSHROSSs**, ki je namenjen krepitvi veščin deležnikov za uspešno vzpostavitev in delovanje enotnih kontaktnih točk »Vse na Enem Mestu« (VEM) za podporo prenovi stavb, organizator dogodka pa je bil **GI ZRMK**. Namen dogodka je bil predstaviti koncept točk VEM, zakonsko podlago njihovega delovanja, razvoj pristopov k usposabljanju strokovnjakov ter odpreti razpravo o vrzelih v znanju in možnostih za izboljšanje usposobljenosti svetovalcev različnih profilov.

Dogodka so se udeležili predstavniki ministrstva pristojnega za energijo (MOPE) in ministrstva pristojnega za graditev (MNVP), Eko sklada, energetske svetovalce mreže ENSVET, Inženirske zbornice Slovenije (IZS), lokalnih energetskih agencij (LEA Spodnje Podravje), predstavniki strokovnih združenj in panožnih organizacij (Slovensko združenje za požarno varnost, Slovenski gradbeni grozd - SGG), predstavniki mestnih občin, ki pilotno vzpostavljajo točke VEM za prenovo stavb (Mestna občina Ljubljana, Mestna občina Kranj – projekt LIFE Renov-AID) in druga zainteresirana strokovna javnost. Skupaj s predstavniki Gradbenega inštituta ZRMK je na okrogli mizi sodelovalo 21 udeležencev.



2. okrogla mize projekta BUSHROSSs, 13.3.2026, v Ljubljani ob sejmu DOM 2026

## Uvodničarji



## Program

10:00 – 10:15	Prihod in registracija udeležence z mreženjem in pogostitvijo
10:15 – 10:20	Pozdravni nagovor organizatorja
10:20 – 10:40	Kontaktna točka VEM <span style="float: right;">dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK</span>
	Okrogla miza z uvodničarji (MOPE, Eko sklad, MOL, MOK, SGG, GI ZRMK)
	<b>Koncept VEM in potrebe po boljši usposobljenosti</b>
	- zakonska podlaga vzpostavitve točk VEM
10:40 – 12:00	- usposobljenost svetovalcev za današnje aktivnosti
	- izkušnje in novosti
	- razvoj točk VEM v pilotnih mestih - projekt Renov-AID
	- pristopi k usposabljanju strokovnjakov
	Razprava
	<b>Vrzel v usposabljanju in priložnosti za spremembe</b>
12:00 – 12:40	- Katere storitve potrebujejo uporabniki kontaktnih točk VEM za prenavo stavb
	- VEM za celovito energetske prenavo kot priložnost za nadgradnjo v širšo / celostno prenavo stavb
	- Katera (dodatna) znanja in veščine potrebujejo strokovnjaki v točkah VEM (tehnični, pravni, ekonomski-finančni, organizacijsko-socialni profili)
	- Kakšen je optimalen način za pridobivanje teh znanj in veščin
12:40 – 12:45	Zaključki
	Moderatorica: Neva Jejčič, GI ZRMK

Program 2. okrogle mize projekta BUSHROSSs, 13.3.2026, v Ljubljani ob sejmu DOM 2026 v organizaciji GI ZRMK (Slovenija).

V uvodnem delu je **dr. Marjana Šijanec Zavrl z GI ZRMK** predstavila izzive celovite prenave stavb, ki izhajajo iz podnebno energetskih ciljev razogljičenja stavbnega fonda, ob tem pa je nujno spremljati tudi izpolnjevanje drugih bistvenih zahtev, še posebej na področju potresne in požarne odpornosti, bivalnih pogojev in ohranjanja stavbne dediščine ter sodobnih arhitekturnih bivanjskih konceptov. Poudarila, da je vzpostavljanje točk VEM za prenavo stavb tesno povezano s cilji razogljičenja stavbnega fonda ter z zahtevami evropske in nacionalne zakonodaje, s pospeševanjem celovitih prenav in s prioritarnimi prenavami najslabših stavb. Uvodna predstavitev je izpostavila, da prenavo stavb ne pomeni le tehničnih rešitev, temveč vključuje tudi ekonomske, finančne, pravne, organizacijske in komunikacijske vidike, zato bodo morale točke VEM lastnikom stavb nuditi podporo skozi celotno »pot prenave« — od prvih informacij, preverjanja smiselnosti prenav, priprave projektne dokumentacije in izbire izvajalcev do spremljanja izvedbe in vrednotenja učinkov prenav. V tem okviru je bilo posebej poudarjeno, da morajo biti prihodnji svetovalci v točkah VEM usposobljeni za medsektorsko sodelovanje in za razumevanje celotnega procesa, ne zgolj posameznega tehničnega segmenta. V mednarodnem projektu LIFE BUSHROSSs nastaja program usposabljanja za pridobivanje večjih štirih osnovnih profilov strokovnjakov (tehnični, ekonomski, pravni, socialni), ki so vključeni v vzpostavitev in delovanje točke VEM za prenavo stavb. Usposabljanje bo potekalo spletno (MOOC), zastavljeno je modularno in prilagodljivo, kar bo omogočilo

vsakemu udeležencu, da se uči kadarkoli in kjerkoli želi; vključuje študije primerov, resne igre, kvize in druga digitalna učna orodja. Zaključi se z izpitom in izdajo mikrodokazila o pridobljenih znanjih in spretnostih za delovanje točke VEM za prenovo stavb.

V nadaljevanju je **mag. Gregor Rome (MOPE)** predstavil **zakonsko podlago** za vzpostavitev točk VEM in izpostavil, da izhaja koncept točke VEM iz evropskih direktiv s področja energetske učinkovitosti, obnovljivih virov energije in energetske učinkovitosti stavb ter da se vse izraziteje povezuje tudi z vprašanji energetske revščine, kakovosti bivanja in celovite prenove. Slovenija na nekaterih področjih že ima določene elemente takšnih kontaktnih točk, denimo preko ENSVET in posameznih informacijskih portalov, vendar sedanji sistemi še ne pokrivajo celotne poti prenove in še ne zagotavljajo dovolj integrirane podpore uporabnikom.

**Ga. Tjaša Bandelj z Eko sklada**, koordinatorica mreže ENSVET je predstavila delovanje mreže energetskega svetovanja in potenciala za njihovo nadgradnjo v točko VEM. Poudarila je, da so cilji Evropske unije na področju podnebne nevtralnosti zelo ambiciozni in predstavljajo velik izziv za vse izvajalce na terenu. Mreža energetskega svetovanja (ENSVET), ki deluje že več kot 30 let, se danes sooča z bistveno hitrejšimi in zahtevnejšimi spremembami, kar povzroča stres ter odpor med svetovalci, ki so vajeni ustaljenih načinov dela. Eden ključnih izzivov je prepričati tako svetovalce kot uporabnike, da sprejmejo celovite energetske prenove namesto parcialnih, kratkoročnih rešitev. Hkrati se pojavljajo težave zaradi nezanesljivih podatkov in pričakovanj glede natančnih izračunov prihrankov, kar dodatno otežuje delo svetovalcev. Bandelj izpostavi tudi velik problem nezaupanja javnosti zaradi nejasne in prehitre komunikacije države, kar otežuje prepričevanje ljudi v nujnost ukrepov za podnebne spremembe.

**Doc. dr. Ivan Kenda, energetski svetovalac mreže ENSVET**, poudarja, da ima več kot 30 let izkušenj z energetskim svetovanjem in da se je skozi tisoče obravnav pokazalo, kako pomemben je celosten pristop k prenovi stavb, ne le posamezni ukrepi. Izpostavlja, da je naloga svetovalcev predvsem izobraževanje ljudi in razumevanje celotnega stanja objekta, saj le tako lahko dosežejo velike prihranke energije, medtem ko so natančni finančni izračuni zaradi spreminjajočih se cen pogosto nezanesljivi. Opozarja tudi na praktične izzive, kot so hitre spremembe razpisov, rast cen in administrativne zahteve, kar otežuje delo tako svetovalcem kot uporabnikom.

Razprava

Sledila je širša razprava, ki jo je moderirala arhitektka Neva Jejčič, GI ZRMK. Iztočnice za razpravo so bile naslednje:

### **Vrzeli v usposabljanju in priložnosti za spremembe**

- Katere storitve potrebujejo uporabniki kontaktnih točk VEM za prenavo stavb?
- VEM za celovito energetske prenavo kot priložnost za nadgradnjo v širšo / celostno prenavo stavb?
- Katera (dodatna) znanja in veščine potrebujejo strokovnjaki v točkah VEM (tehnični, pravni, ekonomski-finančni, organizacijsko-socialni profili)?
- Kakšen je optimalen način za pridobivanje teh znanj in veščin?

**Saša Galonja (MNVP)** je poudaril, da je obstoječi pristop k prenavi stavb preveč ozko usmerjen le v energetske ukrepe, medtem ko bi morali nujno preiti na celovito prenavo, ki vključuje tudi potresno in požarno varnost ter dolgoročno uporabnost stavb. Opozoril je, da delne rešitve in nepremišljen vrstni red ukrepov vodijo v slabe rezultate, zato je ključno načrtovati prenavo celostno in vnaprej določiti pravilen zaporedni potek. Izpostavlja tudi potrebo po interdisciplinarnem sodelovanju strokovnjakov, saj posameznik sam težko obvlada vse vidike kompleksne prenavne. Pomemben problem vidi v nestabilnem sistemu politik in subvencij, ki se pogosto spreminjajo, kar zmanjšuje zaupanje in otežuje dolgoročno načrtovanje. Po njegovem mnenju Slovenija potrebuje jasno, dolgoročno strategijo prenavne stavb ter bolj usklajeno delovanje države, stroke in trga.

**Dejan Prebil (IZS)** poudarja, da prenavne stavb ne smemo obravnavati parcialno, temveč nujno celostno, saj energetska, potresna in druga varnostna vprašanja med seboj neločljivo povezana. Opozarja, da je Slovenija zamudila veliko časa, saj so se energetske sanacije pogosto izvajale brez upoštevanja potresne varnosti, kar pomeni, da bodo nekatere stavbe treba ponovno obnavljati ali celo porušiti. Kritičen je tudi do sistema subvencij, saj bi morali podporo pogojevati s celovito in varno prenavo, ne pa financirati neustreznih rešitev. Izpostavlja potrebo po interdisciplinarnem sodelovanju strokovnjakov in boljši začetni informiranosti investorjev, da bi se izognili napačnim odločitvam. Po njegovem mnenju je ključno ljudem že na začetku jasno predstaviti vse vidike prenavne, da lahko sprejemajo dolgoročno smiselne in varne odločitve.

**Milan Hajdukovič iz Združenja za požarno varnost** je poudaril, da je požarna varnost pomemben, a pogosto zanemarjen del celostne prenavne stavb, čeprav bi jo morali obravnavati enakovredno z drugimi vidiki. Opozarja na pomanjkljivo regulativo, slabo usposobljenost izvajalcev in nezadostno zavedanje o tveganjih, zlasti med gradnjo (npr. pri uporabi stiropora ali vročih delih). Izpostavlja potrebo po interdisciplinarnem znanju, boljšem nadzoru ter vključevanju več strokovnjakov, saj lahko le celosten pristop zagotovi ustrezno požarno varnost.

**Razprava (SGG, MOL, MOK, LEASP in že omenjenih udeležencev)** je poudarila, da so neodvisne svetovalne točke VEM za prenavo stavb zelo potrebne, predvsem zato, ker se v

praksi pogosto pojavljajo napačne odločitve, slabo dimenzionirani ukrepi in nezaupanje ljudi. Več govorcev je opozorilo, da izračunani prihranki pogosto ne ustrezajo dejanski porabi, ker so odvisni tudi od vedenja uporabnikov, načina rabe stavbe in kakovosti upravljanja sistemov po prenovi. Posebej pri večstanovanjskih stavbah je velik problem, da lastniki pogosto ne vedo, kako sploh začeti, še posebej tam, kjer ni upravnika ali jasnega vodstva postopka. Zato bi morale takšne točke nuditi predvsem usmerjanje skozi korake prenove, pomoč pri odločanju ter povezovanje do ustreznih strokovnjakov.

Izpostavljeno je bilo, da tehnično znanje samo po sebi ni dovolj, saj so za delo s strankami ključne tudi komunikacijske in socialne veščine, sposobnost poslušanja ter grajenja zaupanja. Svetovalec mora znati razumeti širšo situacijo investitorja, ne le tehničnih podatkov, ker se prenove pogosto ustavijo zaradi strahu, nerazumevanja ali slabih izkušenj z izvajalci. Večkrat je bilo poudarjeno, da ena sama oseba ne more obvladati vseh področij, zato je nujen ekipni oziroma mrežni pristop strokovnjakov različnih profilov. Tak sistem bi moral biti bolj ekosistem mobilnih ali na daljavo dosegljivih strokovnjakov kot pa toga fizična točka z vsemi profili na eni lokaciji.

Pomembna tema je bilo tudi stabilno financiranje teh točk, saj takšna storitev sama od sebe na trgu ne more preživeti in ne more temeljiti na prostovoljstvu. Govorci so poudarili, da bi morali financiranje zagotoviti država in lokalne skupnosti, ker točke opravljajo javno koristno nalogo tako za občine kot za državo pri doseganju energetske in podnebne ciljeve. Hkrati je bilo opozorjeno, da je v Sloveniji že veliko usposobljenih strokovnjakov, vendar jih je treba bolje povezati, certificirati, narediti vidne in vključiti v delujoč sistem. Razprava je izpostavila tudi, da bi večjo kakovost in zaupanje lahko prinesli certifikati, licence, sezname izkušenj z izvajalci ter boljši nadzor nad kakovostjo dela. Sklep razprave je, da so za uspešno celovito prenovo stavb potrebni strokovno podprti, dolgoročno financirani, neodvisni in uporabniku prijazni sistemi svetovanja, ki povezujejo tehnično, organizacijsko in človeško plat prenove.

#### Usposabljanje strokovnjakov

Poseben del v razpravi je obravnaval, **kako usposobiti strokovnjake različnih profilov za delo v točkah VEM**, tako da bodo lahko uporabnikom nudili celovito, praktično in zaupanja vredno podporo. V razpravi je bilo večkrat poudarjeno, da bodo morale točke VEM povezovati vsaj štiri glavna področja znanja: **tehnično, pravno, finančno in organizacijsko**, ob tem pa bodo pomembne tudi **mehke, komunikacijske in digitalne kompetence**. Predstavljeno je bilo, da se v okviru projekta pripravljajo spletna usposabljanja, zasnovana modularno in prilagojena različnim profilom strokovnjakov, pri čemer naj bi posamezni strokovnjaki pridobili osnovno širino razumevanja, hkrati pa poglobljeno znanje na svojem primarnem področju.

Izpostavljeno je bilo, da klasična predavanja pogosto niso več dovolj učinkovita oblika prenosa znanja za odrasle strokovnjake z delovnimi izkušnjami. Zato je bilo poudarjeno, da morajo biti usposabljanja praktična, problemsko naravnana in zasnovana tako, da pomagajo udeležencem novo znanje dejansko uporabiti v konkretnih primerih. Kot pomemben poudarek je bilo navedeno tudi, da se bodo strokovnjaki v točkah VEM pogosto soočali z vprašanji, ki ne sodijo povsem v njihovo osnovno stroko, zato je nujna ustrezna širina znanja in dober sistem sodelovanja med različnimi profili znotraj kontaktne točke.

Med razpravo so bili izpostavljeni tudi zelo konkretni izzivi, s katerimi se srečujejo lastniki stavb na poti prenove. Uporabniki potrebujejo pomoč ne le pri začetnem informiranju, ampak tudi pri presoji smiselnosti prenove, pripravi projektne naloge, pregledu ponudb, izbiri izvajalcev, nadzoru nad izvedbo in spremljanju učinkov prenove. Izpostavljeno je bilo tudi, da je kritična faza pogosto prehod od svetovanja k pripravi projektov in izvedbi, saj se prav tam postopki zapletejo, lastniki pa izgubijo orientacijo ali zaupanje. To potrjuje potrebo po bolj celostno usposobljenih svetovalcih in po bolj povezanem sistemu podpore.

V zakonodajnem delu razprave je bilo posebej izpostavljeno, da formalna vzpostavitev posameznih ukrepov ali sistemov še ne pomeni njihove dejanske uporabe v praksi. Kot primer je bilo omenjeno certificiranje nekaterih izvajalcev OVE, kjer je po vzpostavitvi sistema zmanjkalo dejanskega odziva kandidatov, čeprav je bila potreba po večjem redu in preglednosti na trgu večkrat izražena. Kot konkreten predlog je bilo poudarjeno, da bi bilo smiselno takšne mehanizme v večji meri povezati s spodbudami oziroma pogoji za njihovo pridobivanje, saj bi to povečalo motivacijo za vključevanje v usposabljanja in certificiranje.

Sklepno je bilo mogoče razbrati soglasje, da bodo točke VEM imele pomembno vlogo pri pospeševanju kakovostnih in celovitih prenov stavb v Sloveniji, vendar bo njihova uspešnost neposredno odvisna od kakovosti usposabljanja strokovnjakov, jasne razdelitve vlog, povezovanja različnih profilov in dovolj praktično zasnovanih podpornih orodij. Dogodek je uspešno povezal zakonodajni, strokovni in izvedbeni pogled na problematiko ter odprl pomembno in konkretno razpravo o tem, kakšna znanja, veščine in organizacijski pristopi bodo potrebni za učinkovito delovanje točk VEM v prihodnje. Okrogla miza je bila vsebinsko zelo uspešna, saj je združila ključne deležnike, osvetlila glavne vrzeli v usposabljanju ter spodbudila razmislek o konkretnih rešitvah za nadaljnji razvoj sistema.



2. okrogla mize projekta BUSHROSSs, 13.3.2026, v Ljubljani ob sejmu DOM 2026

## Zahvala

Projekt LIFE BUSHROSSs (2024-2027) sofinancira Evropska komisija iz programa LIFE EU na podlagi pogodbe št. 101167619. Slovensko sodelovanje pri projektu LIFE BUSHROSSs sofinancira Ministrstvo RS za okolje, podnebje in energijo po pogodbi št. 2570-25-311142.

Projekt Building Up Skills for Home Renovation One-Stop-Shops (BUSHROSS – nadgradnja spretnosti za točke VEM za prenavo stanovanj), financiran v okviru podprograma programa LIFE Prehod na čisto energijo, črpa iz izkušenj, ki sta jih pri razvoju programov usposabljanja za osebje točk VEM pridobili Irška in Bolgarija, ti programi pa bodo nato razširjeni na Grčijo, Poljsko, Slovenijo in Ukrajino.

S projektom bodo za potrebe osebja, ki upravlja pravne, tehnične, ekonomske in socialne vidike prenavo stanovanj, pripravljene štiri specializirani programi usposabljanja: (i) okvir poslovnega modela za točko VEM; (ii) vzpostavitev in upravljanje točke VEM (s praktičnimi nasveti za izvajanje); (iii) usposabljanje o ukrepih energetske prenavo stanovanj za posamezne profile ter (iv) socialni vidiki (socialna pravičnost in vključenost, zlasti z osredotočanjem na ženske in ranljive skupine). Upoštevajo se tudi mehke veščine in digitalna orodja – mediacija in obvladovanje konfliktov ter delo z digitalnimi orodji.

V teh izobraževalnih programih, ki temeljijo na pristopu mikrodokazil, bodo uspešni udeleženci prejeli potrdila o poklicni kvalifikaciji, ki bodo skladna s standardi Europass in veljavna v vseh državah EU (Europass mobilnost in Europass priloga k spričevalu). Programi usposabljanja bodo pilotno preizkušeni z usposabljanjem 150 mentorjev, ki bodo nato izvajali pilotna usposabljanja, v katera bo v vsaki od šestih držav vključenih 60 strokovnjakov.

Strnjeni povzetek razprave na 2. okrogli mizi projekta BUSHROSSs v Sloveniji:

- **Prehod od parcialnih k celovitim prenovam**  
Energetske prenove same po sebi niso dovolj – nujno je vključevanje potresne, požarne varnosti, kakovosti bivanja in dolgoročne uporabnosti stavb.
- **Ključna vloga točk VEM (»vse na enem mestu«)**  
Potrebne so kot neodvisna podpora uporabnikom skozi celoten proces prenove – od prve ideje do izvedbe in spremljanja učinkov.
- **Pomanjkanje integrirane podpore danes**  
Obstoječi sistemi (npr. ENSVET) ne pokrivajo celotne poti prenove in niso dovolj povezani ali celostni.
- **Interdisciplinarnost je nujna**  
Posameznik ne more pokriti vseh vidikov – potreben je timski pristop (tehnični, pravni, finančni, socialni strokovnjaki).
- **Velike vrzeli v znanju in kompetencah**  
Poleg strokovnega znanja so ključne tudi mehke veščine: komunikacija, grajenje zaupanja, razumevanje uporabnikov.
- **Nezaupanje in zmeda med uporabniki**  
Zaradi nestabilnih politik, spreminjajočih se razpisov in nejasne komunikacije ljudje težko sprejemajo odločitve.
- **Potreba po stabilnem sistemu in strategiji**  
Manjka dolgoročna, usklajena politika prenove stavb ter stabilen sistem financiranja in spodbud.
- **Financiranje točk VEM kot javna naloga**  
Takšne storitve ne morejo temeljiti na trgu – podpreti jih morata država in lokalne skupnosti.
- **Pomen kakovosti in nadzora**  
Predlagani so certifikati, licence, boljši nadzor in večja transparentnost izvajalcev za večje zaupanje.
- **Usposabljanje mora biti praktično in modularno**  
Klasična predavanja niso dovolj – potrebni so praktični, problemsko usmerjeni programi z realnimi primeri.
- **Ključni izziv: prehod od svetovanja k izvedbi**  
Največ težav nastane pri pripravi projektov in realizaciji – tu uporabniki pogosto izgubijo orientacijo.
- **Sklep**  
Za uspešne prenove so ključni: celovit pristop, dobro usposobljeni in povezani strokovnjaki ter uporabniku prijazen, stabilno financiran sistem svetovanja.

## O K R O G L A M I Z A

# Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM

Dogodek bo potekal v petek, 13. marca 2025, med 10:00 in 12:45

v dvorani Forum ob sejmu DOM 2026 na Gospodarskem razstavišču na Dunajski cesti 18 v Ljubljani.

Na poti v brezogljno družbo je celovita prenova stavb eden izmed ključnih ciljev na ravni EU in naše države. Za pospešitev celovitih prenov stavbnega fonda se na vseevropski ravni vzpostavljajo svetovalne kontaktne točke po načelu »Vse na Enem Mestu« oz. točke VEM. Njihova vzpostavitev je opredeljena v EU direktivi o energetske učinkovitosti stavb (EU/2024/1275) in tudi predlogu Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE-1). V našem prostoru je pereča tudi potresna ranljivost obstoječega stavbnega fonda - sprejeta je Resolucija o krepitvi potresne varnosti do leta 2050 (UL. RS, št. 122/2023), pristojno ministrstvo pa pripravlja Akcijski načrt.

Za delovanje točk VEM je ključna dobra usposobljenost svetovalcev različnih profilov (arhitekti, gradbeni fiziki in drugi inženirji (gradbeni, strojni, elektro) ter energetske, pravni in finančni svetovalci), ki bodo zagotavljali tehnično, pravno, finančno, organizacijsko in drugo pomoči lastnikom stavb na celotni »Poti prenove«, od prvih informacij in načrtovanja do izvedbe in upravljanja stavbe po prenovi. Predvideno je združevanje vpletenih deležnikov v procesu graditve. To so lastniki/investitorji, upravniki in upravitelji stavb, ponudniki materialov, proizvodov in naprav, izvajalci storitev, nadzorniki, pregledniki in drugi vpleteni, kot so npr. občine, lokalne energetske agencije in energetske svetovalce ENSVET.

### Koncept VEM in potrebe po boljši usposobljenosti

Na okrogli mizi bomo predstavili zakonsko podlago s konceptom delovanja točk VEM s poudarkom na učinkovitih načinih usposabljanja za potrebe po boljši usposobljenosti strokovnjakov oz. svetovalcev ter kaj lahko ponudi usposabljanje BUSHROSSs. Orisani bodo delujoči koncepti usposabljanja in kakšne so ugotovljene dodatne potrebe po usposabljanjih ter učiteljske izkušnje in novosti pri podajanju znanj in veščin za pridobitev dodatnih kompetenc. Ilustriran bo razvoj točk VEM v pilotnih mestih ter predstavljen trenutni nabor in pristopi k usposabljanjih strokovnjakov s pogledom naprej.

### Urnik s programom

Ura	Naslov
10:00 – 10:15	Prihod in registracija udeležence z mreženjem in pogostitvijo
10:15 – 10:20	Pozdravni nagovor organizatorja
10:20 – 10:40	Kontaktna točka VEM <span style="float: right;">Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK</span> Okrogla miza z uvodničarj
10:40 – 12:00	<b>Koncept VEM in potrebe po boljši usposobljenosti</b> - zakonska podlaga vzpostavitve točk VEM - usposobljenost svetovalcev za današnje aktivnosti - učiteljske izkušnje in novosti - razvoj točk VEM v pilotnih mestih - projekt Renov-AID - pristopi k usposabljanju strokovnjakov
12:00 – 12:40	Razprava <b>Vrzeli v usposabljanju in priložnosti za spremembe</b> - na kakšen način in kako izpeljati usposabljanje različnih strokovnjakov (tehnični, pravni, finančni, organizacijski) v točkah VEM - mentimeter: vprašanja avditoriju
12:40 – 12:45	Zaključki

Moderatorica: Neva Ječič, GI ZRMK

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.

Mednarodni projekt LIFE [BUSHROSSs](#) je namenjen krepitvi veščin vseh deležnikov točke VEM z namenom uspešne vzpostavitve in delovanje enotnih kontaktnih točk za pomoč lastnikom in njihovim pooblaščenecem (upravniki in upravitelji stavb) pri prenovi stavb.

**Vabljeni** predstavniki javnega sektorja, občin, Eko sklada, Borzena, lokalnih energetskih agencij, stanovanjskih skladov, upravniki, upravitelji, stanovska združenja, projektanti, energetske svetovalci, proizvajalci, dobavitelji in drugi zainteresirani deležniki.

**Prijava** je obvezna preko spletnega obrazca na [povezavi](#). Več informacij na spletni strani [GI ZRMK](#) in [spletni platformi](#). Prijave sprejemamo do **srde, 11. marca 2026, do 17. ure**.

Dogodek bo potekal v organizaciji GI ZRMK in je za vse udeležence **brezplačen**. Udeleženci prejmejo brezplačno vstopnico za dostop na sejnišče.

Vljudno vabljeni.

Projekt BUSHROSSs je financiran iz programa LIFE EU na podlagi pogodbe št. 101167619.



## R O U N D T A B L E

### How to train professionals to work at VEM points

The event will take place on Friday, 13 March 2026, between 10:00 and 12:45

in the Forum Hall at the DOM 2026 trade fair at the Ljubljana Exhibition and Convention Centre, Dunajska cesta 18, Ljubljana.

On the path to a carbon-neutral society, the comprehensive renovation of buildings is one of the key objectives at both EU and national level. To accelerate the comprehensive renovation of the building stock, advisory contact points are being established across Europe based on the 'One-Stop Shop' principle, or VEM points. Their establishment is defined in the EU Directive on the energy performance of buildings (EU/2024/1275) and also in the draft Energy Efficiency Act (ZURE-1). In our region, the seismic vulnerability of the existing building stock is also a pressing issue – a Resolution on strengthening seismic safety by 2050 (Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. 122/2023) has been adopted, and the competent ministry is preparing an Action Plan.

The effective operation of VEM centres depends crucially on the expertise of advisors from various fields (architects, building physicists and other engineers (civil, mechanical, electrical) as well as energy, legal and financial advisers), who will provide technical, legal, financial, organisational and other assistance to building owners throughout the entire 'Renovation Journey', from initial information and planning through to the execution and management of the building post-renovation. It is envisaged that the stakeholders involved in the construction process will be brought together. These include owners/investors, building managers and administrators, suppliers of materials, products and equipment, service providers, supervisors, inspectors and other stakeholders, such as municipalities, local energy agencies and ENSVET energy consultants.

#### The VEM concept and the need for better training

At the round table, we will present the legal framework and the operational concept of VEM points, with a focus on effective training methods to meet the need for better training of experts and consultants, as well as what BUSHROSSs training can offer. We will outline existing training concepts and identify additional training needs, as well as teaching experiences and innovations in imparting knowledge and skills to acquire additional competences. The development of VEM points in pilot cities will be illustrated, and the current range of training programmes and approaches for experts will be presented with a forward-looking perspective.

#### Schedule

Time	Title
10:00 – 10:15	Arrival and registration of participants with networking and refreshments
10:15 – 10:20	Opening address by the organiser
10:20 – 10:40	VEM Contact Point <span style="float: right;">Assoc. Prof. Dr Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK</span>
10:40 – 12:00	Round table with introductory speakers <b>The VEM concept and the need for better training</b> - the legal basis for establishing VEM points - training of advisers for current activities - experiences and new developments - Development of VEM points in pilot cities - Renov-AID project - approaches to training experts
12:00 – 12:40	Discussion <b>Gaps in training and opportunities for change</b> - How and in what way to conduct training for various experts (technical, legal, financial, organisational) at VEM points - Mentimeter: questions for the audience
12:40 – 12:45	Conclusions
Presenter: Neva Jejčič, GI ZRMK	

The organiser reserves the right to make minor changes to the programme.

The international LIFE [BUSHROSSs](#) project aims to strengthen the skills of all stakeholders at the VEM point with a view to successfully establishing and operating single points of contact to assist owners and their authorised representatives (building managers and administrators) with building renovation.

Representatives of the public sector, local authorities, the Eco Fund, Borzen, local energy agencies, housing funds, building managers, property managers, professional associations, designers, energy consultants, manufacturers, suppliers and other interested stakeholders **are invited to attend**.

**Registration** is mandatory via the online form at [the link](#). Further information is available on the [GI ZRMK](#) website and [online platform](#). Registrations will be accepted until **Wednesday, 11 March 2026, at 5 pm**.

The event is organised by GI ZRMK and is **free of charge** for all participants. Participants will receive a free ticket for access to the exhibition centre.

You are cordially invited.

*The BUSHROSSs project is funded by the EU LIFE Programme under contract No. 101167619.*



## Diseminacija

[https://gi-zrmk.si/novice/423/strokovni\\_dogodki\\_dom\\_2026/](https://gi-zrmk.si/novice/423/strokovni_dogodki_dom_2026/)

gi-zrmk.si/novice/423/strokovni\_dogodki\_dom\_2026/

Slo / En Predstavitev družbe / Kontakt

**ZRMK** Centri Projekti Raziskave / razvoj Publikacije Izobraževanje **Novice** Ukrepi ob naravnih nesrečah

# STROKOVNI DOGODKI - DOM 2026

Domov > **Novice**

### Koledar novic

marec 2026						
P	T	S	Č	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

27. februar 2026

#### STROKOVNI DOGODKI NA SEJMU DOM 2026

Vabljeni na strokovne dogodke na sejmu DOM, ki bo potekal od srede, 11. marca, do nedelje, 15. marca 2026, na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani na Dunajski cesti 18.

Strokovni javnosti so na voljo trije dogodki, ki se navezujejo na novosti, ki nas čakajo pri gradnji in prenovi stavb v bodoče:

- Okrogla miza: [Slovenski kazalniki trajnostne gradnje - od pilotne uporabe do zelenega javnega naročanja](#), sreda, 11. marec 2026, med 10:15 in 13:15 v dvorani Urška 1
- Spremljevalni dogodek: [Celostni pogled na prenavo stavb kulturne dediščine](#), četrtek, 12. marec 2026, med 10. in 13:15 v dvorani Forum
- Okrogla miza: [Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM](#), petek, 13. marec 2026, med 10:00 in 12:45 v dvorani Forum

Vijudno vabljeni



<https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/novica/strokovni-dogodki-na-sejmu-dom-2026>

ekosklad.si/prebivalstvo/novica/strokovni-dogodki-na-sejmu-dom-2026

Portal energetske iz... Predavanj 2016 - G... Priročnik za izdelav... Izpiti Usposabljanje... Učilnica Delavnice - potrdila Uvoženo iz IE Pošta

PREBIVALSTVO GOSPODARSTVO LOKALNE SKUPNOSTI NVO O EKO SKLADU Dostopnost Kazalo vsebine Prispevek URE English

**EKO SKLAD** SLOVENSKE OKOLJSKE JAVNE SKLAD

Išči po vsebini ... Prijavi se

PRIDOBITE SPODBUDO INFORMACIJE ENERGETSKO SVETOVANJE ENSVET DOGODKI IN NOVICE

Domov / Prebivalstvo / **Novice**

## Strokovni dogodki na sejmu DOM 2026

OBJAVLJENO  
6.3.2026

Sledite nam



Strokovni javnosti bodo na voljo trije dogodki, ki se navezujejo na novosti, ki nas čakajo pri gradnji in prenovi stavb v bodoče:

- Okrogla miza: [Slovenski kazalniki trajnostne gradnje - od pilotne uporabe do zelenega javnega naročanja](#), sreda, 11. marec 2026, med 10:15 in 13:15 v dvorani Urška 1
- Spremljevalni dogodek: [Celostni pogled na prenavo stavb kulturne dediščine](#), četrtek, 12. marec 2026, med 10. in 13:15 v dvorani Forum
- Okrogla miza: [Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM](#), petek, 13. marec 2026, med 10:00 in 12:45

[Več na povezavi](#)

**SEJEM DOM** 11.-15. marec 2026 Gospodarsko razstavišče

<https://www.facebook.com/Ekosklad.j.s/posts/-strokovni-dogodki-na-sejmu-dom-2026-ki-se-jih-bodo-udele%C5%BEili-tudi-predstavniki-/1431497299019691/>

**objava osebe Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad** ✕

 **Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad** 6. marec ob 10:40 · 🌐

🔔 Strokovni dogodki na sejmu DOM 2026, ki se jih bodo udeležili tudi predstavniki Eko sklada. Strokovni javnosti bodo na voljo trije dogodki, ki se navezujejo na novosti, ki nas čakajo pri gradnji in prenovi stavb v bodoče:

- ✅ Okrogla miza: Slovenski kazalniki trajnostne gradnje - od pilotne uporabe do zelenega javnega naročanja, sreda, 11. marec 2026, med 10:15 in 13:15 v dvorani Urška.
- ✅ Spremljevalni dogodek: Celostni pogled na prenavo stavb kulturne dediščine, četrtek, 12. marec 2026, med 10. in 13:15 v dvorani Forum.
- ✅ Okrogla miza: Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM, petek, 13. marec 2026, med 10:00 in 12:45.

Več na povezavi 📌 [https://gi-zrmk.si/novice/423/strokovni\\_dogodki\\_dom\\_2026/](https://gi-zrmk.si/novice/423/strokovni_dogodki_dom_2026/)



**SEJEM DOM**  
11.-15. marec 2026  
Gospodarsko razstavišče

 Komentiraj kot Marjana Šijanec 🗨️ 😊 📷 GIF 🗑️

<https://www.zelenaslovenija.si/novice/gradnja-in-prenova-hise-ali-stanovanja-s-podporo-svetovalnih-tock-vem/>

Domača stran / Novice /

## Gradnja in prenova hiše ali stanovanja s podporo svetovalnih točk VEM

04. 03. 2026



Vir: Pexels

Pred desetletjem je bilo aktualno vprašanje, graditi klasično ali montažno hišo. Pred šestimi leti smo razmišljali ali je skoraj ničenergijska gradnja res nujna. Danes usmerjamo pogled k gradnji brezemisijских stavb, zasnovanih po načelih meril trajnostne gradnje.

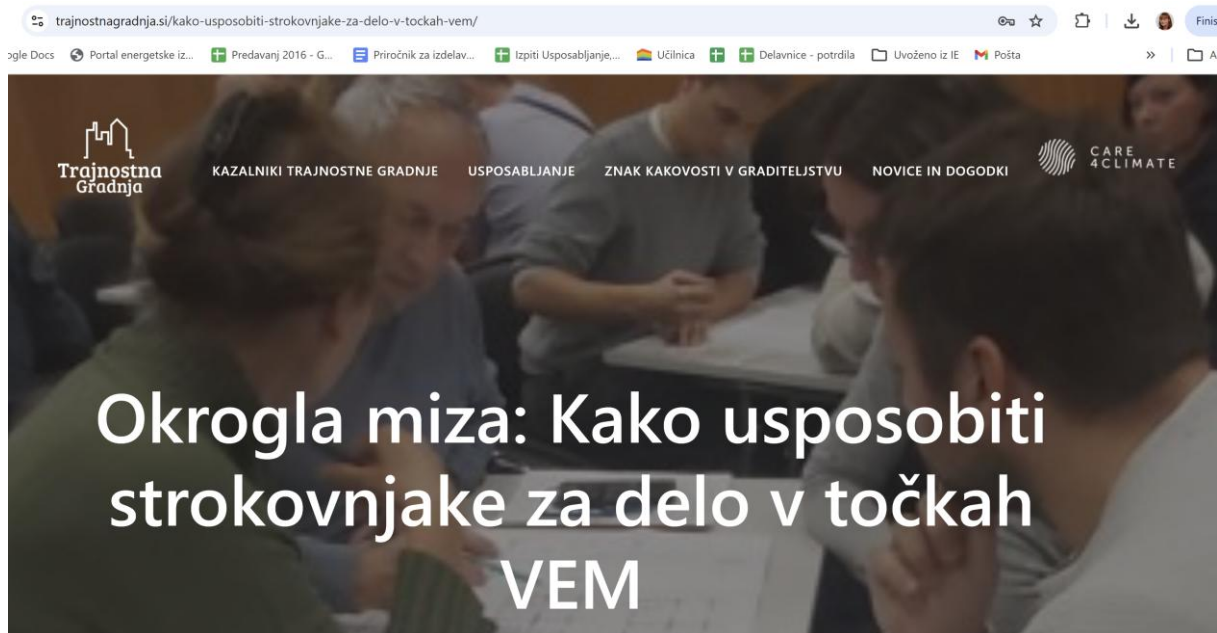
GI ZRMK je tudi letos zasnoval bogat strokovni program za občane in strokovno javnost v okviru sejma DOM, ki bo potekal med 11. in 15. marcem 2026 na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani. Vsem, ki že gradijo ali gradnjo šele načrtujejo, razmišljajo o prenovi hiše ali stanovanja ali o nakupu parcele ali se želijo le seznaniti o gradnji »po novem« so na enem mestu na voljo neodvisna in brezplačna strokovna nasveta – več na [www.gi-zrmk.si/novice/422/svetovanja\\_na\\_sejmu\\_dom\\_2026/](http://www.gi-zrmk.si/novice/422/svetovanja_na_sejmu_dom_2026/).

Strokovni javnosti so na voljo trije dogodki, ki se osredotočajo na ključne novosti, ki jih prinašajo zakonske obveze, razvojni dosežki in prenos dobre prakse pri gradnji in prenovi stavb v bodoče:

- Okrogla miza: **Slovenski kazalniki trajnostne gradnje – od pilotne uporabe do zelenega javnega naročanja**, sreda, 11. marec 2026, med 10:15 in 13:15 v dvorani Urška 1.
- Spremljevalni dogodek: **Celostni pogled na prenavo stavb kulturne dediščine**, četrtek, 12. marec 2026, med 10. in 13:15 v dvorani Forum.
- Okrogla miza: **Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM**, petek, 13. marec 2026, med 10:00 in 12:45.

Več o dogodkih na spletni strani [www.gi-zrmk.si/novice/423/strokovni\\_dogodki\\_dom\\_2026/](http://www.gi-zrmk.si/novice/423/strokovni_dogodki_dom_2026/).

<https://trajnostnagrada.si/kako-usposobiti-strokovnjake-za-delo-v-tockah-vem/>



#### OKROGLA MIZA

##### Kako usposobiti strokovnjake za delo v točkah VEM

Dogodek bo potekal v petek, 13. marca 2026, med 10:00 in 12:45

v dvorani Forum ob sejmu DOM 2026 na Gospodarskem razstavišču na Dunajski cesti 18 v Ljubljani.

Na poti v brezogljično družbo je celovita prenova stavb eden izmed ključnih ciljev na ravni EU in naše države. Za pospešitev celovitih prenov stavbnega fonda se na vseevropski ravni vzpostavljajo svetovalne kontaktne točke po načelu »Vse na Enem Mestu« oz. točke VEM. Njihova vzpostavitev je opredeljena v EU direktivi o energetske učinkovitosti stavb (EU/2024/1275) in tudi predlogu Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE-1). V našem prostoru je pereča tudi potresna ranljivost obstoječega stavbnega fonda – sprejeta je Resolucija o krepitvi potresne varnosti do leta 2050 (UL RS, št. 122/2023), pristojno ministrstvo pa pripravlja Akcijski načrt.

Za delovanje točk VEM je ključna dobra usposobljenost svetovalcev različnih profilov (arhitekti, gradbeni fiziki in drugi inženirji (gradbeni, strojni, elektro) ter energetske, pravni in finančni svetovalci), ki bodo zagotavljali tehnično, pravno, finančno, organizacijsko in drugo pomoč lastnikom stavb na celotni »Poti prenove«, od prvih informacij in načrtovanja do izvedbe in upravljanja stavbe po prenovi. Predvideno je združevanje vpletenih deležnikov v procesu graditve. To so lastniki/investitorji, upravniki in upravitelji stavb, ponudniki materialov, proizvajalci in naprav, izvajalci storitev, nadzorniki, pregledniki in drugi vpleteni, kot so npr. občine, lokalne energetske agencije in energetske svetovalci ENSVET.

##### Koncept VEM in potrebe po boljši usposobljenosti

Na okrogli mizi bomo predstavili zakonsko podlago s konceptom delovanja točk VEM s poudarkom na učinkovitih načinih usposabljanja za potrebe po boljši usposobljenosti strokovnjakov oz. svetovalcev ter kaj lahko ponudi usposabljanje BUSHROSSs. Orisani bodo delujoči koncepti usposabljanja in kakšne so ugotovljene dodatne potrebe po usposabljanjih ter učiteljske izkušnje in novosti pri podajanju znanj in veščin za pridobitev dodatnih kompetenc. Ilustriran bo razvoj točk VEM v pilotnih mestih ter predstavljen trenutni nabor in pristopi k usposabljanjih strokovnjakov s pogledom naprej.

Ura	Naslov	
10:00 – 10:15	Prihod in registracija udeležence z mreženjem in pogostitvijo	
10:15 – 10:20	Pozdravni nagovor organizatorja	
10:20 – 10:40	Kontaktna točka VEM	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
	Okrogla miza z uvodničari	

Structure of participants - 2nd BUSHROSSs round table  
13 March, 2026 at DOM 2026 fair, Ljubljana

