



Strokovna predavanja in individualna energetska svetovanja mreže Ensvet – Eko sklada, slovenskega okoljskega javnega sklada

Marmorna dvorana – B

Eko sklad se zaveda pomembne in odgovorne naloge, da pomaga pri aktivnostih, ki so povezane z varstvom narave. Dosedanje izkušnje in primere dobre prakse želimo še nadgraditi z novimi dognanji in ukrepi, ki izboljšujejo stanje okolja. Prehod na obnovljive vire energije, učinkovita raba energije, ravnanje z odpadki, odpadnimi vodami, trajna mobilnost in ozaveščanje javnosti predstavljajo izziv zaposlenim. Vsaka uspešno izpeljana zgodba izkazuje našo odgovornost do varovanja okolja, prinaša ugodne finančne posledice kot tudi izboljšano kakovost bivanja za vse nas.



Brezplačno energetska svetovanja mreže ENSVET za obiskovalce

Z brezplačnimi nasveti in razgovori pomagamo pri izboru, načrtovanju in uresničevanju investicijskih ukrepov učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov v stanovanjskih stavbah. Svetovanje povečuje energetska ozaveščenost občanov, povečuje prihranke energije in zmanjšuje emisije toplogrednih plinov in s tem olajšuje uresničevanje nekaterih ukrepov in programov energetske politike.

INDIVIDUALNA ENERGETSKA SVETOVANJA SEJEM AMBIENT IN DOM PLUS 2023

SREDA, 8.11.2023	ČETRTEK, 9.11.2023	PETEK, 10.11.2023	SOBOTA, 11.11.2023	NEDELJA, 12.11.2023
dr. Ivan Kenda Marjan Bratkovič Mark Bržan Nina Remiaš Prost termin	Primož Krapež Darko Sušnik Simoneta Žogan Miha Nahtigal Lucjan Batista	Aleš Borut Ivanko Bojan Mrak dr. Jernej Markelj Drago Cvrtila Andrej Svetina	Ludvik Hriberšek Janko Rozman Jožef Pogačnik Patricjo Božič Božidar Muršec	Carmen Hladnik Prosenč Danilo Pušnik Davor Kravanja Nikolaj Torkar mag. Peter Petrovčič



Ura	PROGRAM STROKOVNIH PREDAVANJ SVETOVALCEV SEJEM AMBIENT IN DOM PLUS 2023			
	SREDA, 8.11.2023	ČETRTEK, 9.11.2023	PETEK, 10.11.2023	SOBOTA, 11.11.2023
13.00 - 14.00	Kako hiša postane plusenergijska MARK BRŽAN Gradnja nizkoenergijske hiše, katera postane plus energijska z dodatkom sončne elektrarne	Sanacija starejše družinske hiše LUCJAN BATISTA Ko se odločamo za obsežnejšo prenavo starejše družinske hiše, se pojavlja več dilem in sicer: - kje in kako začeti - energetski pregled stavbe - prioriteta gledano po energetski plati - kako se držati prioritete, ko so odločujoči dejavniki finance - kako in kje je upravičeno sklepati kompromise - predstavitev izvedbe izolacije ovoja stavbe V predstavitvi bomo skozi »povprečno« enodružinsko hišo poskušali odgovoriti na gornja vprašanja	Plus energijska hiša in subvencije ALEŠ BORUT IVANKO Kakšne so zahteve za gradnjo sNES+ hiše in kakšne so spodbude Eko sklada za gradnjo sodobne hiše, ki se skoraj v celoti oskrbuje z lastno sončno elektrarno ter obveznim zbiralnikom deževnice.	Male sončne elektrarne LUDVIK HRIBERŠEK V letu 2023 pridobiti se soglasje za priključitev in do konca 2024 malo sončno elektrarno dati v pogon, potem boste na letnem obračunu.
14.00 - 14.00	Pravilnik o učinkoviti rabi energije NINA REMIAŠ Kaj zahteva pravilnik o učinkoviti rabi energije pri obnovi, tudi pri vzdrževalnih delih.	MSE DRAGO CVRTILA		Vzroki in odprava plesni v stavbah in na stavbah CARMEN HLADNIK PROSENC Plesen je najpogostejša posledica napak, ki so bile narejene pri gradnji, pa tudi naše nepravilne uporabe stanovanj. Predstavlja tako zdravstveni, kot tudi estetski problem. Predavateljica bo predstavila najpogostejše vzroke za nastanek plesni v stanovanjih, kletih in na fasadah, pa tudi načine, kako plesen odpravimo in se jo dolgoročno znebimo. Po predavanju se boste lahko s svetovalko pogovorili o svojih konkretnih težavah s plesnijo.
15.00 - 16.00	Enostavni ukrepi za zmanjšanje rabe energije pri ogrevanju in topli sanitarni vodi PATRIJO BOŽIČ Na predavanju bodo prikazani praktični nasveti za učinkovito rabo energije pri ogrevanju stavbe in pripravi tople sanitarne vode. Večino teh nasvetov lahko preprosto izvajate tudi sami. Preprosti ukrepi, ki bodo predstavljeni, lahko znatno zmanjšajo porabo energije in vaše stroške ogrevanja. Ne dovolite, da vas visoki stroški ali omejen proračun ovirajo pri ustvarjanju energetske učinkovitega doma. Z enostavnimi koraki lahko dosežete pomembne prihranke in še bolj uživate v energetsko učinkovitejšemu domu!			