

STROKOVNI PROGRAM - GI ZRMK

BREZPLAČNE IN NEODVISNE PREDSTAVITVE, NASVETI, KINO KOTIČEK

SEJEM ENERGETIKA 2016 - CELJSKI SEJEM

12. do 15. april 2016

ZA OBISKOVALCE SEJMA IN STROKOVNO JAVNOST

DVORANA L - razstavno svetovalni prostor GI ZRMK				
	12.apr.16	13.apr.16	14.apr.16	15.apr.16
ura	torek	sreda	četrtek	petek
10:00 do 11:00	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju - - H2020, MODER - (dr. Samo Gostič, doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, doc. dr. Henrik Gjerkeš, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK; Anton Pogačnik, LEAG)	Merila za prenovo javnih stavb v skoraj nič-energijskem standardu - IEE Republic - Spremljanje prenov stavbnega fonda v Sloveniji - IEE Episcopo - (doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Gašper Stegnar, GI ZRMK)	Skoraj nič-energijska prenova - priložnosti obravnave v okrožju - - H2020, MODER - (dr. Samo Gostič, doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, doc. dr. Henrik Gjerkeš, mag. Miha Tomšič, GI ZRMK; Anton Pogačnik, LEAG)	Merila za prenovo javnih stavb v skoraj nič-energijskem standardu - IEE Republic - Spremljanje prenov stavbnega fonda v Sloveniji - IEE Episcopo - (doc. dr. Marjana Šijanec Zavrl, Gašper Stegnar, GI ZRMK)
od 11:00 do 12:00	Multimedijska predstavitev PORABImanj Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih (Rajko Dolinšek, Informa Echo; GI ZRMK)	STROKOVNA DELAVNICA - KONZORCIJ PASIVNA HIŠA Desetletje razvoja in gradnje pasivnih hiš na slovenskem Predstavitev monografije "Trajnostna zasnova energijsko učinkovitih družinskih hiš" (dr. Miha Praznik, GI ZRMK; prof. dr. Martina Zbašnik Senegačnik, UL, Fakulteta za arhitekturo)	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenovo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja (dr. Miha Praznik, Gašper Stegnar, GI ZRMK)	Multimedijska predstavitev PORABImanj Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih (Rajko Dolinšek, Informa Echo; GI ZRMK)
od 12:00 do 13:00	PRENOVA VEČSTANOVANJSKIH STAVB Projekt energetske prenove, statična presoja nosilnega sistema, neporušne preiskave - test zrakotesnosti, termografski pregled, mikroklimatski parametri-, delitev stroškov ogrevanja - korekturni faktorji, sredstva Eko sklada, energetski pregled in energetska izkaznica (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)		PRENOVA VEČSTANOVANJSKIH STAVB Projekt energetske prenove, statična presoja nosilnega sistema, neporušne preiskave - test zrakotesnosti, termografski pregled, mikroklimatski parametri-, delitev stroškov ogrevanja - korekturni faktorji, sredstva Eko sklada, energetski pregled in energetska izkaznica (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	PRENOVA VEČSTANOVANJSKIH STAVB Projekt energetske prenove, statična presoja nosilnega sistema, neporušne preiskave - test zrakotesnosti, termografski pregled, mikroklimatski parametri-, delitev stroškov ogrevanja - korekturni faktorji, sredstva Eko sklada, energetski pregled in energetska izkaznica (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)
od 13:00 do 14:00	NAČRTOVANJE IN GRADNJA SKORAJ NIČ-ENERGIJSKE STAVBE Zasnova, optimiranje z natančnimi simulacijami, priprava projektne dokumentacije, vloga za pridobitev sredstev Eko Sklada, kontrola kakovosti izvedbe, izdaja sNES certifikata in energetske izkaznice (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)		NAČRTOVANJE IN GRADNJA SKORAJ NIČ-ENERGIJSKE STAVBE Zasnova, optimiranje z natančnimi simulacijami, priprava projektne dokumentacije, vloga za pridobitev sredstev Eko Sklada, kontrola kakovosti izvedbe, izdaja sNES certifikata in energetske izkaznice (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	NAČRTOVANJE IN GRADNJA SKORAJ NIČ-ENERGIJSKE STAVBE Zasnova, optimiranje z natančnimi simulacijami, priprava projektne dokumentacije, vloga za pridobitev sredstev Eko Sklada, kontrola kakovosti izvedbe, izdaja sNES certifikata in energetske izkaznice (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)

od 14:00 do 15:00	Demonstracijski projekt - Trajnostno načrtovana pasivna večstanovanjska stavba, Eko srebrna hiša - FP7 EE HIGHRISE - (Akropola, Robotina, Remty, GI ZRMK, SGG)	Demonstracijski projekt - Trajnostno načrtovana pasivna večstanovanjska stavba, Eko srebrna hiša - FP7 EE HIGHRISE - (Akropola, Robotina, Remty, GI ZRMK, SGG)	Demonstracijski projekt - Trajnostno načrtovana pasivna večstanovanjska stavba, Eko srebrna hiša - FP7 EE HIGHRISE - (Akropola, Robotina, Remty, GI ZRMK, SGG)	Demonstracijski projekt - Trajnostno načrtovana pasivna večstanovanjska stavba, Eko srebrna hiša - FP7 EE HIGHRISE - (Akropola, Robotina, Remty, GI ZRMK, SGG)
od 15:00 do 16:00	Obnovljivi viri energije Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se spleča ogrevati? (doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK)	Celovita prenova stavb kulturne dediščine (mag. Miha Tomšič, Mihael Mirtič, Neva Jejčič GI ZRMK) Energetska optimizacija pri gradnji skoraj nič-energijskih stavb (Mihael Mirtič, GI ZRMK)	Celovita prenova stavb kulturne dediščine (mag. Miha Tomšič, Mihael Mirtič, Neva Jejčič GI ZRMK) Energetska optimizacija pri gradnji skoraj nič-energijskih stavb (Mihael Mirtič, GI ZRMK)	Celovita prenova stavb kulturne dediščine (mag. Miha Tomšič, Mihael Mirtič, Neva Jejčič GI ZRMK) Energetska optimizacija pri gradnji skoraj nič-energijskih stavb (Mihael Mirtič, GI ZRMK)
od 16:00 do 16:45	PRENOVA VEČSTANOVANJSKIH STAVB Projekt energetske prenove, statična presoja nosilnega sistema, neporušne preiskave - test zrakotesnosti, termografski pregled, mikroklimatski parametri-, delitev stroškov ogrevanja - korekturni faktorji, sredstva Eko sklada, energetska izkaznica (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	PRENOVA VEČSTANOVANJSKIH STAVB Projekt energetske prenove, statična presoja nosilnega sistema, neporušne preiskave - test zrakotesnosti, termografski pregled, mikroklimatski parametri-, delitev stroškov ogrevanja - korekturni faktorji, sredstva Eko sklada, energetska izkaznica (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	PRENOVA VEČSTANOVANJSKIH STAVB Projekt energetske prenove, statična presoja nosilnega sistema, neporušne preiskave - test zrakotesnosti, termografski pregled, mikroklimatski parametri-, delitev stroškov ogrevanja - korekturni faktorji, sredstva Eko sklada, energetska izkaznica (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	Multimedijska predstavitev PORABImanj Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih (Rajko Dolinšek, Informa Echo; GI ZRMK)
od 16:45 do 17:30	NAČRTOVANJE IN GRADNJA SKORAJ NIČ-ENERGIJSKE STAVBE Zasnova, optimiranje z natančnimi simulacijami, priprava projektne dokumentacije, vloga za pridobitev sredstev Eko Sklada, kontrola kakovosti izvedbe, izdaja sNES certifikata in energetske izkaznice (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	NAČRTOVANJE IN GRADNJA SKORAJ NIČ-ENERGIJSKE STAVBE Zasnova, optimiranje z natančnimi simulacijami, priprava projektne dokumentacije, vloga za pridobitev sredstev Eko Sklada, kontrola kakovosti izvedbe, izdaja sNES certifikata in energetske izkaznice (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	NAČRTOVANJE IN GRADNJA SKORAJ NIČ-ENERGIJSKE STAVBE Zasnova, optimiranje z natančnimi simulacijami, priprava projektne dokumentacije, vloga za pridobitev sredstev Eko Sklada, kontrola kakovosti izvedbe, izdaja sNES certifikata in energetske izkaznice (Andraž Rakušček, Mihael Mirtič, Primož Krapež, Gašper Stegnar, Luka Zupančič, GI ZRMK)	

DVORANA L - KINO KOTIČEK - GI ZRMK				
	12.43.2016	13.apr.16	14.apr.16	15.apr.16
ura	torek	sreda	četrtek	petek
od 10:00 do 11:00	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -
od 11:00 do 12:00	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenovo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja	Kazalniki letnih stroškov energije za delovanje gospodinjstevskih aparatov	Predinvesticijsko optimiranje projektov za gradnjo in prenovo stavb s pomočjo sodobnih metod numeričnega modeliranja	Kazalniki letnih stroškov energije za delovanje gospodinjstevskih aparatov

od 12:00 do 13:00	Trajnostno ogrevanje	Bioekonomija	Trajnostno ogrevanje	Bioekonomija
od 13:00 do 14:00	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -
od 14:00 do 15:00	Skoraj nič-energijske hiše - sNES -	PORABImanj energije Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih	Skoraj nič-energijske hiše - sNES -	PORABImanj energije Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih
od 15:00 do 16:00	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -	Demonstracijski projekt - trajnostna pasivna večstanovanjska stavba, - EKO SREBRNA HIŠA - Načrtovanje, izvedba, bivalno okolje in ugodje in monitoring - FP7 EE HIGHRISE -
od 16:00 do 17:00	PORABImanj energije Brezplačno in preprosto preverjanje prihrankov energije v gospodinjstvih	Energetska izkaznica stavbe	Energetska izkaznica stavbe	