

SPREMLJEVALNI DOGODKI

Prizidek avle v Preddverju dvorane Kupola, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	22. marec 23	23. marec 23	24. marec 23	25. marec 23	26. marec 23
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 10:00 do 12:30	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar
od 12:30 do 14:00	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG LATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu
od 14:00 do 16:30	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar	CELOVITA PRENOVA STAVB ZA RAZOGLJIČENJE STAVBNEGA FONDA Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar
od 17:00 do 18:30	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATFORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu	ZKG PLATORMA Zagotavljanje kakovosti v okviru certifikacijske sheme Znak kakovosti v graditeljstvu