

## URNIK BREZPLAČNEGA, NEODVISNEGA IN STROKOVNEGA OBSEJEMSKEGA PROGRAMA

GOSPODARSKO RAZSTAVIŠČE v Ljubljani, Sejem DOM plus, prizidek avle v Preddverju dvorane Kupola, razstavno svetovalni prostor GI ZRMK



### INDIVIDUALNA SVETOVANJA

datum / ura	10. nov. 21	11. nov. 21	12. nov. 21	13. nov. 21	14. nov. 21
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 11.00 do 14.00	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja
od 11.00 do 14.00	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš		Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš	Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije
od 11.00 do 14.00		Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat
od 15:00 do 18:00	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Gradnja in prenova hiše ali stanovanja
od 15:00 do 17:30		Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	Stroškovni vidik gradnje: Gradnja hiše iz opeke	
od 16:00 do 18:00	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	O oknih in vratih: Izbira in vgradnja oken in vrat	Raba energije v stavbah: Cenovno ugodno in do okolja prijazno ogrevanje, prezračevanje in hlajenje Obnovljivi viri energije	Raba energije v stavbah: S čim se splača ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb