

**PROGRAM BREZPLAČNIH, NEODVISNIH IN STROKOVNIH PREDAVANJ, PREDSTAVITEV IN SVETOVANJ**

**GR v Ljubljani, Sejem DOM plus, Preddverje dvorane Kupola**

datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	7. nov. 18	8. nov. 18	9. nov. 18	10. nov. 18	11. nov. 18
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od  10:00  do  11:00	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš –primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja - termografija, test zrakotesnosti in georadar</p> <p align="center">GI ZRMK</p>
datum / ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	PREDAVANJA				
	8. nov. 18	9. nov. 18	10. nov. 18	11. nov. 18	12. nov. 18
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od  11:00  do  12:00	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p align="center">GI ZRMK</p>
od  12:00  do  12:30	<p>Energijska optimizacija pri gradnji skoraj nič-energijske hiše</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p>Gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za doseganje skoraj nič-energijskega standarda</p>	<p>Gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za doseganje skoraj nič-energijskega standarda</p>	<p>Gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za doseganje skoraj nič-energijskega standarda</p>	<p>Gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za doseganje skoraj nič-energijskega standarda</p>
od  12:30  do  13:00	<p>Obnovljivi viri energije Energetska izraba lesa in odpadkov S čim se splača ogrevati</p> <p align="center">GI ZRMK</p>	<p align="center">Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p align="center">Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p align="center">Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p align="center">Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>

<b>od</b> <b>13:00</b>	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK
<b>do</b> <b>14:00</b>	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS
	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK
<b>datum</b> <b>/</b> <b>ura</b>	<b>SAMODEJNE PREDSTAVITVE</b>				
	<b>7. nov. 18</b>	<b>8. nov. 18</b>	<b>9. nov. 18</b>	<b>10. nov. 18</b>	<b>11. nov. 18</b>
	<b>sreda</b>	<b>četrtek</b>	<b>petek</b>	<b>sobota</b>	<b>nedelja</b>
<b>od</b> <b>14.00</b>	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu
<b>do</b> <b>15:00</b>	Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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 GI ZRMK	Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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 GI ZRMK	Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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 GI ZRMK	Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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 GI ZRMK	Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska prenove stavb Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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 GI ZRMK
<b>datum</b> <b>/</b> <b>ura</b>	<b>PREDAVANJA</b>				
	<b>8. nov. 18</b>	<b>9. nov. 18</b>	<b>10. nov. 18</b>	<b>11. nov. 18</b>	<b>12. nov. 18</b>
	<b>sreda</b>	<b>četrtek</b>	<b>petek</b>	<b>sobota</b>	<b>nedelja</b>
<b>od</b> <b>15:00</b>	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK	Interreg MED, LOCAL4GREEN GI ZRMK
<b>do</b> <b>16:00</b>	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS	H2020, CoNZEBs GI ZRMK; SSRS
	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK	H2020 HAPPEN GI ZRMK

<p><b>od</b> 16:00 <b>do</b> 17:00</p>	<p>Gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za doseganje skoraj nič-energijskega standarda</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah</p> <p>Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK</p>	<p>Trajnostna gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Vlaga in plesen v bivalnem okolju in alge na fasadah</p> <p>Kakovost notranjega zraka – vpliv na zdravje in počutje</p> <p>Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK</p>	<p>Gradnja hiše iz opeke - pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Celovita prenova stanovanjske hiše ali stanovanja za doseganje skoraj nič-energijskega standarda</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK; Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>
<p><b>od</b> 17:00 <b>do</b> 18:00</p>	<p>Poceni in do okolja prijazno ogrevanje</p> <p>Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK</p> <p>Trendi na področju trajnostnega ogrevanja stavb</p> <p>Doc. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>GI ZRMK</p>	<p>Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe</p> <p>GI ZRMK</p>
<p><b>od</b> 18:00 <b>do</b> 18:45</p>	<p>Kako izbrati prava okna</p> <p>Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico«</p> <p>Neva Jejčič, GI ZRMK</p>	<p>Kako izbrati prava okna</p> <p>Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico«</p> <p>Neva Jejčič, GI ZRMK</p>	<p>Kako izbrati prava okna</p> <p>Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico«</p> <p>Neva Jejčič, GI ZRMK</p>	<p>Kako izbrati prava okna</p> <p>Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico«</p> <p>Neva Jejčič, GI ZRMK</p>	<p>Kako izbrati prava okna</p> <p>Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu z »RAL smernico«</p> <p>Neva Jejčič, GI ZRMK</p>
<p><b>datum</b></p>	<b>SAMODEJNE PREDSTAVITVE</b>				
<p><b>/</b> <b>ura</b></p>	<p><b>8. nov. 18</b></p>	<p><b>9. nov. 18</b></p>	<p><b>10. nov. 18</b></p>	<p><b>11. nov. 18</b></p>	<p><b>12. nov. 18</b></p>
	<p><b>sreda</b></p>	<p><b>četrtek</b></p>	<p><b>petek</b></p>	<p><b>sobota</b></p>	<p><b>nedelja</b></p>
<p><b>od</b> 18:45 <b>do</b> 19:45</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar</p> <p>GI ZRMK</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar</p> <p>GI ZRMK</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar</p> <p>GI ZRMK</p>	<p><b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b></p> <p>Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu</p> <p>Projekt energijske optimizacije stavb</p> <p>Celovita energetska prenove stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb</p> <p>Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavb</p> <p>Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje</p> <p>Bivalno okolje - vlaga, plesen, alge</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti, georadar</p> <p>GI ZRMK</p>	

datum / ura	INDIVIDUALNA SVETOVANJA				
	7. nov. 18	8. nov. 18	9. nov. 18	10. nov. 18	11. nov. 18
	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
od 11:00 do 13:00			Statik svetuje Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	Statik svetuje Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	
od 11:00 do 13:00		Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje:  Vpliv naravne osvetlitve na bivalno udobje – kako vpliva postavitev oken v prostore na počutje in zdravje stanovalcev	Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja
od 11:00 do 13:00	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti
od 11:00 do 13:00	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov na zdravje in počutje ljudi	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov na zdravje in počutje ljudi	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov na zdravje in počutje ljudi	Pomen prezračevanja bivalnih in delovnih prostorov na zdravje in počutje ljudi	Kakšna okna izbrati in kako jih vgraditi
od 13:00 do 15:00	Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje:  Gradnja in prenova hiše ali stanovanja  Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost - ukrepi	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 18:00	S čim se spleča ogrevati Toplotna zaščita stavb Napake pri gradnji in prenovi stavb	Izbira oken in vrat  Sodobna vgradnja oken in vrat	S čim se spleča ogrevati Toplotna zaščita stavb Napake pri gradnji in prenovi stavb	S čim se spleča ogrevati Toplotna zaščita stavb Napake pri gradnji in prenovi stavb	Izbira oken in vrat  Sodobna vgradnja oken in vrat

<b>od</b> <b>15:00</b> <b>do</b> <b>18:00</b>	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti	Uporaba naravnih toplotno izolacijskih materialov pri gradnji in prenovi  Zagotavljanje zrakotesnosti
<b>od</b> <b>15:00</b> <b>do</b> <b>17:00</b>	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	Kako graditi ali prenoviti hišo ali stanovanje za zdravo in udobno bivanje  Pasivna in skoraj nič-energijska gradnja in prenova
<b>od</b> <b>16:00</b> <b>do</b> <b>18:00</b>	Kako graditi ali prenoviti hišo ali stanovanje za zdravo in udobno bivanje  Pasivna in skoraj nič-energijska gradnja in prenova	Kako graditi ali prenoviti hišo ali stanovanje za zdravo in udobno bivanje  Pasivna in skoraj nič-energijska gradnja in prenova	Kako graditi ali prenoviti hišo ali stanovanje za zdravo in udobno bivanje  Pasivna in skoraj nič-energijska gradnja in prenova	Kako graditi ali prenoviti hišo ali stanovanje za zdravo in udobno bivanje  Pasivna in skoraj nič-energijska gradnja in prenova	
<b>od</b> <b>16:00</b> <b>do</b> <b>18:00</b>	Arhitekt svetuje:  Notranja oprema	Arhitekt svetuje:  Notranja oprema	Arhitekt svetuje:  Vpliv naravne osvetlitve na bivalno udobje – kako pravilna postavitev oken zagotavlja enakomerno osvetlitev prostorov z dnevno svetlobo	Arhitekt svetuje:  Notranja oprema	