

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

**Preddverje dvorane Kupola**

**Stebrna dvorana**

Ura	SAMODEJNE PREDSTAVITVE				
	Sreda, 4. marec	Četrtek, 5. marec	Petek, 6. marec	Sobota, 7. marec	Nedelja, 8. marec
10.00-11.00	<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 preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija, test zrakotesnosti in georadar</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 preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija, test zrakotesnosti in georadar</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 preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija, test zrakotesnosti in georadar</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 preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija, test zrakotesnosti in georadar</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 preнове stavb</p> <p>Celovita prenova spomeniško zaščitenih 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, kakovost notranjega zraka</p> <p>Nedestruktivne metode preskušanja – termografija, test zrakotesnosti in georadar</p>
	PREDAVANJA				
	Sreda, 4. marec	Četrtek, 5. marec	Petek, 6. marec	Sobota, 7. marec	Nedelja, 8. Marec
11.00-11.45	<p>Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte</p> <p>COSME – Cyber secure light</p> <p>COSME – SMART4NZEB</p>	<p>Trajnostna gradnja hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK</p> <p>Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte</p> <p>COSME – Cyber secure light</p> <p>COSME – SMART4NZEB</p>	<p>Trajnostna gradnja hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje</p> <p>Dr. Miha Praznik, GI ZRMK</p> <p>Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>	<p>Kako izbrati okna in vrata</p> <p>Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu s »smernico RAL«</p> <p>Zagotavljanje kakovosti – okoljski certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu, »ZKG«</p> <p>Neva Jejčič, GI ZRMK</p>
11.45-12.30	<p>LIFE HEATLAND</p> <p>SGG</p>	<p>Utrditev konstrukcije in preprečitev kapilarnega vlaženja</p> <p>Poškodbe na stavbah ob naravnih nesrečah – potresi, poplave in neurja</p> <p>Jože Kos, Gašper Rus, GI ZRMK</p>	<p>LIFE HEATLAND</p> <p>SGG</p>	<p>Utrditev konstrukcije in preprečitev kapilarnega vlaženja</p> <p>Poškodbe na stavbah ob naravnih nesrečah – potresi, poplave in neurja</p> <p>Gašper Rus, 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;</p> <p>Štefan Piškur, Zelena gradnja</p>

12.30-13.30	H2020 HAPPEN LIFE – PODNEBNA POT 2050 LIFE – IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	H2020 HAPPEN LIFE – PODNEBNA POT 2050 LIFE – IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	H2020 HAPPEN LIFE – PODNEBNA POT 2050 LIFE – IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	H2020 HAPPEN LIFE – PODNEBNA POT 2050 LIFE – IP CARE4CLIMATE GI ZRMK	H2020 HAPPEN LIFE – PODNEBNA POT 2050 LIFE – IP CARE4CLIMATE GI ZRMK
<b>SAMODEJNE PREDSTAVITVE</b>					
	<b>Sreda, 4. marec</b>	<b>Četrtek, 5. marec</b>	<b>Petek, 6. marec</b>	<b>Sobota, 7. marec</b>	<b>Nedelja, 8. marec</b>
13.30-14.15	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč
14.15-15.00	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове 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	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове 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	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове 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	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове 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	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b> Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš – primer Zeleni gaj na Brdu Projekt energijske optimizacije stavb Celovita energetska preнове 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
<b>PREDAVANJA</b>					
	<b>Sreda, 4. marec</b>	<b>Četrtek, 5. marec</b>	<b>Petek, 6. marec</b>	<b>Sobota, 7. marec</b>	<b>Nedelja, 8. marec</b>
15.00-15.30	Vlaga in plesen v bivalnem okolju  Alge na fasadah	Trendi na področju trajnostnega ogrevanja stavb  Toplotne črpalke in obnovljivi viri energije	Trajnostna gradnja hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK	Vlaga in plesen v bivalnem okolju  Alge na fasadah	Trajnostna gradnja hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK
15.30-16.00	Kakovost zraka v bivalnih prostorih  Mag. Miha Tomšič, GI ZRMK	Poceni in do okolja prijazno ogrevanje  P. prof. dr. Henrik Gjerkeš, GI ZRMK	Štefan Piškur, Zelena gradnja	Kakovost zraka v bivalnih prostorih  Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Štefan Piškur, Zelena gradnja

<b>16.00-16.30</b>	Kako izbrati okna in vrata Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu s »smernico RAL« Zagotavljanje kakovosti – okoljski certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu, »ZKG«  Neva Jejčič, GI ZRMK	Naravna osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov  Marko Jačimovič, GI ZRMK	Kako izbrati okna in vrata Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu s »smernico RAL« Zagotavljanje kakovosti – okoljski certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu, »ZKG«  Neva Jejčič, GI ZRMK	Trajnostna gradnja hiše iz opeke – pasivni ali skoraj nič-energijski standard za zdravo bivanje  Dr. Miha Praznik, GI ZRMK  Štefan Piškur, Zelena gradnja	Kako izbrati okna in vrata Kako vgraditi okna oz. kakšna je vgradnja oken v skladu s »smernico RAL« Zagotavljanje kakovosti – okoljski certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu, »ZKG«  Neva Jejčič, GI ZRMK
<b>16.30-17.30</b>	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe  Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe  Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe  Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe  Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK	Celovita prenova večstanovanjske stavbe – od zasnove, priprave projekta do kontrole kakovosti in končne izvedbe  Mag. Miha Tomšič, Neva Jejčič, GI ZRMK
	<b>SAMODEJNE PREDSTAVITVE</b>				
	<b>Sreda, 4. marec</b>	<b>Četrtek, 5. marec</b>	<b>Petek, 6. marec</b>	<b>Sobota, 7. marec</b>	<b>Nedelja, 8. marec</b>
<b>17.30-18.15</b>	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč	Odvodnjavanje meteornih in površinskih vod  Na kaj je treba biti pozoren pri asfaltiranju ali betoniranju dovoznih poti in dvorišč
<b>17.30-19.00</b>	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b>  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš  Projekt energijske optimizacije stavb  Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b>  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš  Projekt energijske optimizacije stavb  Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b>  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš  Projekt energijske optimizacije stavb  Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b>  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš  Projekt energijske optimizacije stavb  Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti	<b>VSE O GRADNJI IN PRENOVI STAVB</b>  Načrtovanje in gradnja skoraj nič-energijskih hiš  Projekt energijske optimizacije stavb  Celovita energetska preнове stavb Celovita prenova spomeniško zaščiteneh stavb Pravična določitev korekturnih faktorjev pri ogrevanju v večstanovanjskih stavbah Sodobni sistemi za ogrevanje in prezračevanje Bivalno okolje – vlaga, plesen, alge Nedestruktivne metode preskušanja – termografija in test zrakotesnosti

INDIVIDUALNA SVETOVANJA					
Sreda, 4. marec		Četrtek, 5. marec		Petek, 6. marec	
Sobota, 7. marec		Nedelja, 8. marec			
<b>10.00-12.00</b>		Kako do gradbenega dovoljenja po prostorsko gradbeni zakonodaji	Kako do gradbenega dovoljenja po prostorsko gradbeni zakonodaji	Kako do gradbenega dovoljenja po prostorsko gradbeni zakonodaji	
<b>10.00-12.00</b>	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	
<b>11.00-13.00</b>		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	
<b>11.00-13.00</b>	Temeljenje hiš, geomehanske preiskave tal, georadar – lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov – in ukrepi za preprečevanje plazenja tal	Temeljenje hiš, geomehanske preiskave tal, georadar – lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov – in ukrepi za preprečevanje plazenja tal	Temeljenje hiš, geomehanske preiskave tal, georadar – lociranje hišnih inštalacij in podzemnih vodov – in ukrepi za preprečevanje plazenja tal	Arhitekt svetuje: Naravna osvetljenost in osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov	
<b>11.00-13.00</b>	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja
<b>11.00-13.00</b>	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje
<b>13.00-15.00</b>	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja
<b>15.00-17.00</b>	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Statik svetuje: Statična presoja Utrditev nosilne konstrukcije Potresna varnost – ukrepi	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja
<b>15.00-17.00</b>	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje	Raba energije v stavbah: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš	Raba energije v stavbah: S čim se spleča ogrevati Kako načrtovati ogrevanje, hlajenje in prezračevanje hiš	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje	Trajnostna gradnja hiše iz opeke za zdravo in udobno bivanje

15.00-17.00	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	
15.00-17.00	Kako do gradbenega dovoljenja po prostorsko gradbeni zakonodaji	Kako do gradbenega dovoljenja po prostorsko gradbeni zakonodaji	Kako do gradbenega dovoljenja po prostorsko gradbeni zakonodaji	Kako do gradbenega dovoljenja po prostorsko gradbeni zakonodaji	
16.00-18.00	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	Arhitekt svetuje: Naravna osvetlitev bivalnih in delovnih prostorov ali stanovanja	Arhitekt svetuje: pri gradnji in prenovi hiše ali stanovanja	
15.00-19.00	Gradbeno svetovanje: Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb	Primeri vključevanja v mednarodne RR projekte COSME – Cyber secure light COSME – SMART4NZEB LIFE – HEAT LAND	Gradbeno svetovanje: Izbira in izvedba hidro in toplotne zaščite Reševanje detajlov Načrtovanje gradnje in prenove stavb		

<b>DOGODKI</b> <b>ZA STROKOVNO JAVNOST, PROJEKTANTE, INVESTITORJE, PROIZVAJALCE, IZVAJALCE IN OSTALE ZAINTERESIRANE</b>					
<b>datum / Ura</b>	<b>Četrtek, 5. marec</b>	<b>Datum / Ura</b>	<b>Petek, 6. marec</b>	<b>Datum / Ura</b>	<b>Sobota, 7. marec</b>
	<b>dvorana FORUM</b>	<b>8.00-14.15</b>	<b>Urška 1</b>	<b>10.00-15.00</b>	<b>Urška 3 ali Galerija??</b>
	STROKOVNO SREČANJE <b>Inštrument zagotavljanja kakovosti – nacionalna okoljska certifikacijska shema Znak kakovosti v graditeljstvu</b> LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK		USPOSABLJANJE GRADBENIH IN STANOVANJSKIH INŠPEKTORJEV <b>O CELOVITI PRENOVI VEČSTANOVANJSKIH STAVB</b> LIFE IP CARE4CLIMATE GI ZRMK		NACIONALNI POSVET <b>IZZIVI TRAJNSOTNE GARDNJE</b> LIFE IP CARE4CLIMATE Kompetenčni center za inovativne stavbe GI ZRMK, CER, KOC inovatis