



Gradbeni inštitut ZRMK,

odgovorni izvajalec projekta Znak kakovosti v graditeljstvu

objavlja

**javni razpis št. 1 / 2016 za prijavo na ocenjevanje
in podelitev okoljskega priznanja**

ZNAK KAKOVOSTI V GRADITELJSTVU 2016

Za ocenjevanje lahko prijavitelji prijavijo proizvode, storitve, naprave in tehnologije, ki jih tržijo in izvajajo v Sloveniji.

Prijavitelj je proizvajalec, izvajalec ali pooblaščen zastopnik, ki izpolnjuje vse zakonske pogoje za prodajo proizvodov, naprav ali tehnologij oziroma opravljanje storitev v Sloveniji.

Ocenjevanje se bo izvedlo na podlagi zadostnega števila prijav, pripravljenih razpisnih pogojev in meril za ocenjevanje za posamezno področje.

Dobitniki okoljskega priznanja Znak kakovosti v graditeljstvu ZKG bodo imeli priložnost promovirati pridobljeno okoljsko priznanje

znak kakovosti v graditeljstvu v okviru sejmov ali na drugih javnih in strokovnih prireditvah.

Javni razpis bo odprt do 4. novembra 2016.

Razpisno dokumentacijo in obrazec za prijavo lahko potencialni prijavitelji dobijo pri izvajalcu projekta, Gradbenem inštitutu ZRMK - Gradbenem centru Slovenije na Dimičevi 12 v Ljubljani ali jo naročijo po e – pošti na naslov: zkg@gi-zrmk.si.

Informacije:

Gradbeni inštitut ZRMK – Gradbeni center Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana,

T: +386 (0)1 280 81 81, **F:** +386 (0)1 280 81 91,

E: zkg@gi-zrmk.si, **S:** <http://www.qcs.gi-zrmk.si/zkg>.



Področja ocenjevanja v okviru projekta Znak kakovosti v graditeljstvu 2016:

Oznaka projekta	Predmet prijave in ocenjevanja	
PROIZVODI, NAPRAVE IN TEHNOLOGIJE S PODROČJA GRADITELJSTVA		
OKN	Okna, vključno z balkonskimi vrati in panoramskimi stenami	
NVR	Notranja vrata - vrata v stanovanju in drugih bivalnih prostorih	
ZIB	Zidni blok za podometno gradnjo zidov	
DPG	Dobava plinskih grelnikov ter z dobavo povezanega servisiranja plinskih grelnikov	
SSE	Sprejemniki sončne energije za pripravo tople sanitarne vode, ogrevanje zgradb ali ogrevanje bazenske vode	
HT	Hranilniki toplote za shranjevanje tople sanitarne vode, segrete s pomočjo sprejemnikov sončne energije	
KAC	Sistemi kanalizacijskih cevi	
SKR	Strešne kritine za pokrivanje poševnih streh	
TLPL	Betonski tlakovci in plošče za polaganje zunanjih pohodnih in povoznih površin	
NK	Plošče, kocke in drugi oblikovanci iz naravnega kamna	
BRB	Betonski robniki	
ICE	Izvedba cementnih estrihov	
IBFT	Izvedba zaključnih betonskih tlakov	
IPTOP	Izvedba polimernih talnih oblog in premazov	
IVZBK	Izvedba vodotesne zaščite betonskih in AB konstrukcij	
RTD	Razvojno tehnološki dosežki in inovacije	
STORITVE PRI OBNOVI OBJEKTOV Z ELEMENTI KULTURNE DEDIŠČINE		
IOOK	Izvedba obnove ostrejših oz. kritin na stavbah kulturne dediščine in stavbah s sestavinami kulturne dediščine	
IOF	Izvedba obnove fasad na stavbah kulturne dediščine in stavbah s sestavinami kulturne dediščine	
IKOS	Izvedba konstrukcijskih ojačitev stavb na stavbah kulturne dediščine in stavbah s sestavinami kulturne dediščine	
ISV	Izvedba sanacije vlage na stavbah kulturne dediščine in stavbah s sestavinami kulturne dediščine	
STORITVE S PODROČJA OBRTNISKO IN ZAKLJUČNIH DEL V GRADBENIŠTVU		
SKKD	Storitev krovsko – kleparskih del	
SMSP	Storitev montaže stavbnega pohištva	
SKER	Storitev oblaganja tal, sten in bazenov s keramičnimi ploščicami	
SNUK	Storitev oblaganja tal, sten in fasad z naravnim oziroma umetnim kamnom	
STORITVE NAPRAVE IN TEHNOLOGIJE S PODROČJA CESTOGRADNJE		
BTB	Betonarne za proizvodnjo transportnega betona	
SKA	Separacije kamenih agregatov za gradbeništvo	
ASFO	Asfaltni obrati	
KZPH	Konstrukcije za zaščito pred hrupom	
IŽOP	Izvedba žlebičenja obrabnih plasti	
IZVPR	Izvedba hidroizolacij v predorih	