

OKOLJSKI CERTIFIKAT ZNAK KAKOVOSTI V GRADITELJSTVU

V razvitem svetu se vse bolj uveljavljajo okoljske certifikacijske sheme, s katerimi so označeni predvsem proizvodi in storitve višje kakovosti, npr. Znak kakovosti RAL, BREEAM, DGNB, saj so okoljski certifikati namenjeni le najboljšim na svojem področju oz. tistim, ki izstopajo iz povprečja.

Nacionalna certifikacijska shema znak kakovosti v graditeljstvu - ob podpori pristojnih ministrstev in pod pokroviteljstvom Gospodarske zbornice Slovenije je Gradbeni inštitut ZRMK že leta 1996 razvil sistem, metodologijo in podrobna merila nacionalnega okoljskega certifikata. S tem so bili položeni temelji Znaka kakovosti v graditeljstvu ali na kratko ZKG, nacionalnega znaka za okolje in nadstandardne blagovne znamke.

Z okoljskim certifikatom ZKG so označeni proizvodi, naprave, tehnologije in storitve s področja graditeljstva v Sloveniji, ki izpolnjujejo visoke, strokovno pripravljene in mednarodno primerljive zahteve glede kakovosti. Proizvajalec ali izvajalec pa mora zagotoviti kakovost v razvojnem tehnično-tehnološkem procesu in si prizadevati za poslovno odličnost. Velik poudarek je tudi na okoljskem, družbenem in ekonomskem vidiku, saj so v merilih upoštevani vidiki trajnostne gradnje.

ZKG predstavlja celovito kakovost, ki pomeni več kot zgolj tehnično-tehnološke zahteve, saj morajo biti pri tem zadovoljni vsi: od naročnika in uporabnika do širšega družbenega okolja. To je mogoče le takrat, ko merila vključujejo najnovejše tehnično-tehnološke zahteve, sistematično zagotavljanje kakovosti in odličnost poslovnega sistema ob vzpostavljenem sistemu stalnega razvoja in izboljšav ter poudarjeni skrbi za varovanje okolja in obvladovanje celotnega življenjskega cikla.

V nadaljevanju je objavljen Javni razpis št. 1 / 2019 za prijavo za primerjalno vrednotenje oz. ocenjevanje v okviru certifikacijske sheme ZKG in podelitev okoljskega priznanja ZKG, ki ga objavlja Gradbeni inštitut ZRMK.

JAVNI RAZPIS ZA ZNAK KAKOVOSTI V GRADITELJSTVU 2019



Za primerjalno vrednotenje oz. ocenjevanje potencialni prijavitelji lahko prijavijo proizvode, storitve, naprave ali tehnologije, ki jih proizvajajo, tržijo ali izvajajo v Sloveniji.

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

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

Dobitniki okoljskega priznanja Znak kakovosti v graditeljstvu, ZKG, bodo imeli priložnost promovirati pridobljeno okoljsko priznanje ZKG v okviru sejmov ali drugih javnih in strokovnih prireditvah.

Javni razpis je odprt do 8. novembra 2019.

Razpisno dokumentacijo s pripadajočimi obrazci lahko potencialni prijavitelji dobijo pri izvajalcu certifikacijske sheme ZKG, Gradbenem inštitutu ZRMK - Gradbenem centru Slovenije - na Dimičevi ulici 12 v Ljubljani ali jo naročijo preko e – pošte na naslov: zkg@gi-zrmk.si.

Informacije:

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

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

E: zkg@gi-zrmk.si, S: <http://www.gi-zrmk.si> oz. na povezavi [ZKG RAZPIS](#) ali preko QR kode.



Razpisana področja oz. aplikativni predmeti prijave za primerjalno vrednotenje oz. ocenjevanje v okviru certifikacijske sheme ZKG za leto 2019:

Akronimi aplikativnih predmetov prijave	Aplikativni predmeti prijave
IZDELKI / PROIZVODI NA PODROČJU 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
KAC	Sistemi kanalizacijskih cevi
SKR	Strešne kritine za pokrivanje poševnih streh
TLPL	Betonski tlakovci in plošče za polaganje zunanjih pohodnih in podvoznih površin
NK	Plošče, kocke in drugi oblikovanci iz naravnega kamna
BRB	Betonski robniki
RTD	Razvojno tehnološki dosežki in inovacije
STORITVE PRI PRENOVI / OBNOVI STAVB KULTURNE DEDIŠČINE IN STAVB S SESTAVINAMI KULTURNE DEDIŠČINE	
IOOK	Izvedba obnove ostrešij 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 NA PODROČJU OBRRTNIŠKIH IN ZAKLJUČNIH DEL V GRADITELJSTVU	
ICE	Izvedba cementnih estrihov
IBFT	Izvedba zaključnih betonskih tlakov
IPTOP	Izvedba polimernih talnih oblog in premazov
IVZBK	Izvedba vodotesne zaščite betonskih in AB konstrukcij
IKKHD	Izvedba krovsko – kleparskih in / ali hidroizolaterskih del
IVSP	Izvedba vgradnje stavbnega pohištva
IKER	Izvedba oblaganja tal, sten in bazenov s keramičnimi ploščicami
INUK	Izvedba oblaganja tal, sten in fasad z naravnim ali umetnim kamnom in drugimi oblogami
STORITVE NA PODROČJU INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV	
KZPH	Konstrukcije za zaščito pred hrupom
IŽOP	Izvedba žlebičenja obrabnih plasti
IZVPR	Izvedba hidroizolacij na premostitvenih objektih
TEHNOLOGIJE IN NAPRAVE NA PODROČJU GRADITELJSTVA	
BTB	Betonarne za proizvodnjo transportnega betona
SKA	Separacije kamenih agregatov za gradbeništvo
ASFO	Obrati za proizvodnjo asfaltnih zmesi