



Vrednost opravljenih gradbenih del za 13,1 % nižja kot v novembru 2020 in za 0,2 % nižja kot v decembru 2019

Indeksi vrednosti opravljenih gradbenih del, Slovenija, december 2020

Vrednost v decembru 2020 opravljenih gradbenih del je bila za 13,1 % nižja od vrednosti gradbenih del, opravljenih v prejšnjem mesecu, in za 0,2 % nižja od vrednosti gradbenih del, opravljenih v decembru 2019.

Vrednost opravljenih gradbenih del v decembru 2020 nižja kot v prejšnjem mesecu

Vrednost v decembru 2020 opravljenih gradbenih del je bila nižja od vrednosti gradbenih del, opravljenih v novembru 2020, in sicer za 13,1 %. Vrednost opravljenih gradbenih del se je tako po zvišanju v zadnjem mesecu v primerjavi s prejšnjim mesecem tokrat ponovno znižala. Vrednost opravljenih gradbenih del na stavbah je bila nižja za 8,0 %, pri čemer je bila vrednost opravljenih gradbenih del na stanovanjskih stavbah nižja za 2,8 %, na nestanovanjskih stavbah pa za 13,9 %. Tudi vrednost opravljenih gradbenih del na gradbenih inženirskih objektih je bila nižja, in sicer kar za 17,2 %.

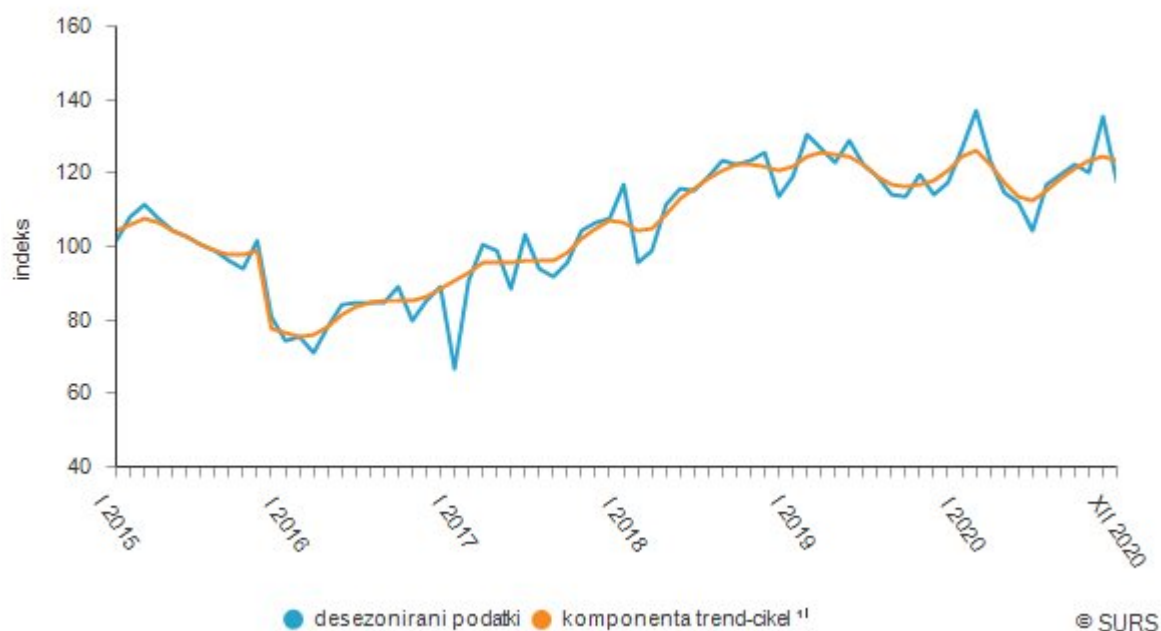
Vrednost opravljenih gradbenih del v decembru 2020 malo nižja kot v decembru 2019

V preteklih štirih mesecih se je indeks na letni ravni zvišal, v decembru 2020 pa je bila vrednost opravljenih gradbenih del na letni ravni nižja, in sicer za 0,2 %. Vrednost opravljenih gradbenih del na stavbah je bila za 3,4 % nižja kot v decembru 2019, pri čemer je bila vrednost opravljenih gradbenih del na stanovanjskih stavbah za 19,7 % višja, na nestanovanjskih stavbah pa za 12,0 % nižja. Vrednost opravljenih gradbenih del na gradbenih inženirskih objektih je bila v decembru 2020 za 1,3 % višja kot v decembru 2019.

Vrednost opravljenih gradbenih del v 2020 za malenkost višja kot v 2019

Vrednost v celem letu 2020 opravljenih gradbenih del je bila za 0,4 % višja od vrednosti del, opravljenih v letu 2019; rast je bila za 2,9 odstotne točke nižja kot v prejšnjem letu. Vrednost opravljenih gradbenih del na stavbah je bila za 3,3 % nižja kot v letu 2019, pri čemer je bila vrednost opravljenih gradbenih del na stanovanjskih stavbah za 14,8 % višja, na nestanovanjskih stavbah pa za 9,4 % nižja. Vrednost opravljenih gradbenih del na gradbenih inženirskih objektih je bila za 2,4 % višja kot v letu 2019.

Realni indeksi vrednosti opravljenih gradbenih del, Slovenija (Ø2015=100)



1) Pri komponenti trend-cikel so zadnji podatki nezanesljivi (problem končnih točk).

Vir: SURS

Realni indeksi vrednosti opravljenih gradbenih del, Slovenija

	<u>XII 2020</u> XI 2020	<u>XII 2020</u> XII 2019	<u>I-XII 2020</u> I-XII 2019	<u>XII 2020</u> Ø 2015
Gradbeništvo	86,9	99,8	100,4	117,7
stavbe	92,0	96,6	96,7	152,7
gradbeni inženirski objekti	82,8	101,3	102,4	105,8

Vir: SURS


Metodološko opozorilo

Z januarsko objavo bomo začeli podatke prikazovati po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008). Podatki v objavah bodo tako prikazani glede na gradnjo stavb, gradnjo inženirskih objektov in specializirana gradbena dela. V podatkovni bazi SiStat bomo prenehali objavljati tabele z deleži (to sta tabele z deleži vrednosti opravljenih gradbenih del in pogodb po vrstah objektov in po vrstah stavb).

Iz podatkov so izločeni vplivi sezone in koledarja.

Podatki za zadnje 3 mesece sočasni. Ob vsakokratni objavi se podatki za zadnje 3 mesece lahko popravijo in dopolnijo z novimi podatki.

Podrobni podatki

 Podrobni podatki in časovne vrste podatkov so vam na voljo na [podatkovnem portalu SI-STAT](#); ta vam omogoča, da podatke pregledujete na zelo enostaven način in si jih tudi izpišete v različnih formatih. Registrirani uporabniki si tabele lahko shranite za poznejši pregled; lahko se tudi naročite na samodejno obveščanje o posodobitvah podatkov.

Avtor/-ji: Damjana Lavrič

Naslednja objava: 15. 3. 2021

Statistični urad Republike Slovenije
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana

Informacijsko središče:
telefon: (01) 241 64 04
faks: (01) 241 53 44
info.stat@gov.si
www.stat.si

© Statistični urad Republike Slovenije
Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira.