

# POROČILO O PRODUKTIVNOSTI 2019

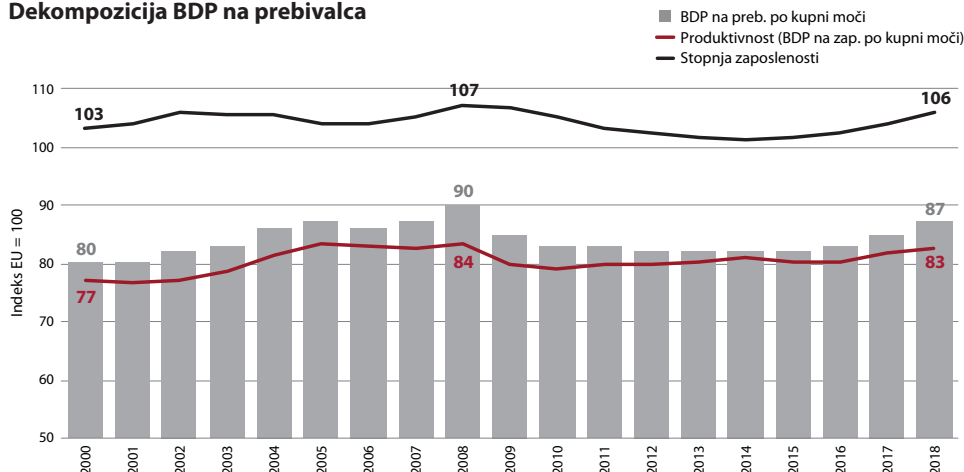
Poročilo o produktivnosti 2019 je prvo v vrsti rednih letnih pregledov gibanj produktivnosti, ki jih UMAR začenja pripravljati v vlogi nacionalnega odbora za produktivnost. UMAR je naloge odbora prevzel leta 2018, s čimer se je Vlada RS odzvala na priporočila Sveta EU o vzpostavitvi nacionalnih odborov za produktivnost. Analize produktivnosti so bile v preteklih letih sestavni del ostalih rednih publikacij UMAR.

## PRIPOROČILA

- Povečati investicije, prednostno tiste, ki so povezane z digitalno transformacijo in prehodom v industrijo 4.0 (vlaganja v znanje, raziskave, razvoj in inovacije, nove tehnologije).
- Zagotavljati spodbudno in dolgoročno predvidljivo okolje za inovacije in podjetništvo.
- Okrepiti sodelovanje med podjetji, raziskovalnim in izobraževalnim sektorjem in tudi med podjetji različnih velikosti.
- Zagotavljati ustrezno usposobljene človeške vire skladno s potrebami prihodnosti.
- Zagotavljati ustrezno infrastrukturo, še zlasti krepiti vlaganja v infrastrukturo za digitalno povezljivost in trajnostni razvoj.

## ZAOSTANEK SLOVENIJE ZA GOSPODARSKO RAZVITEJŠIMI DRŽAVAMI POJASNUJE VRZEL V PRODUKTIVNOSTI

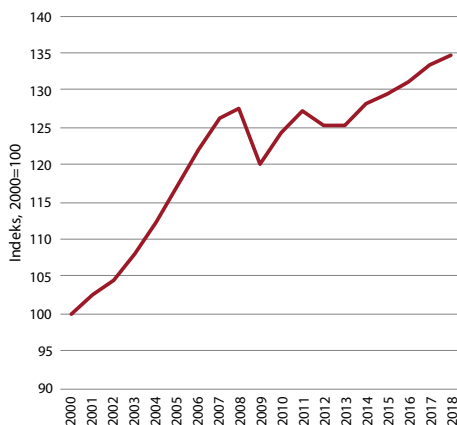
Dekompozicija BDP na prebivalca



Vir: Eurostat, preračuni UMAR.

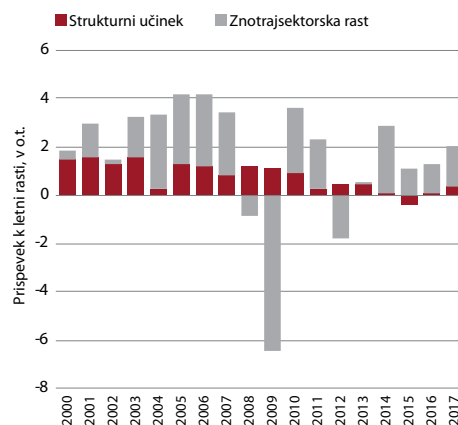
## V TEM DESETLETJU MANJŠI PRISPEVEK SPREMEMB STRUKTURE GOSPODARSTVA K RASTI PRODUKTIVNOSTI

Produktivnost (bruto domači proizvod na zaposlenega), realno



Vir: SURS, izračuni UMAR.

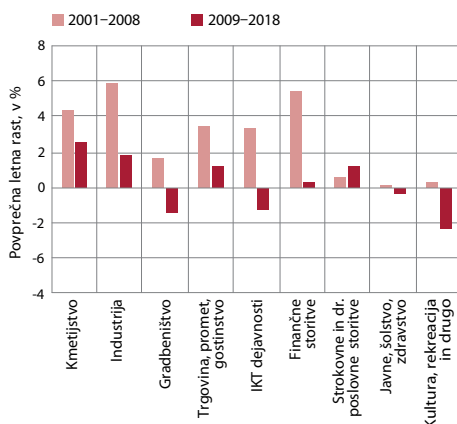
Razčlenitev rasti produktivnosti na znotrajsektorsko rast in vpliv spremembe v strukturi gospodarstva (strukturni učinek)



Vir: SURS, izračuni UMAR.

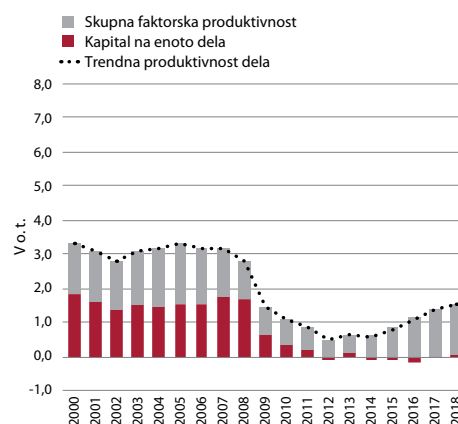
## RAST PRODUKTIVNOSTI UPOČASNJENA V VEČINI SEKTORJEV, KLJUČEN MANJŠI PRISPEVEK KAPITALA

Produktivnost po sektorjih



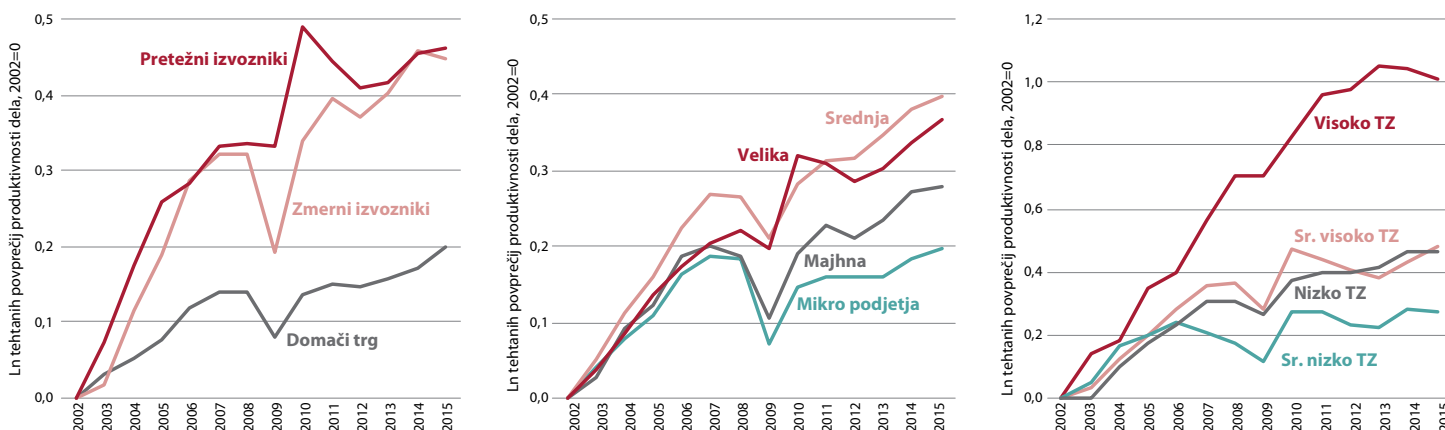
Vir: SURS in izračuni UMAR.

Dekompozicija trendne rasti produktivnosti dela, Slovenija



Vir: SURS in izračuni UMAR.

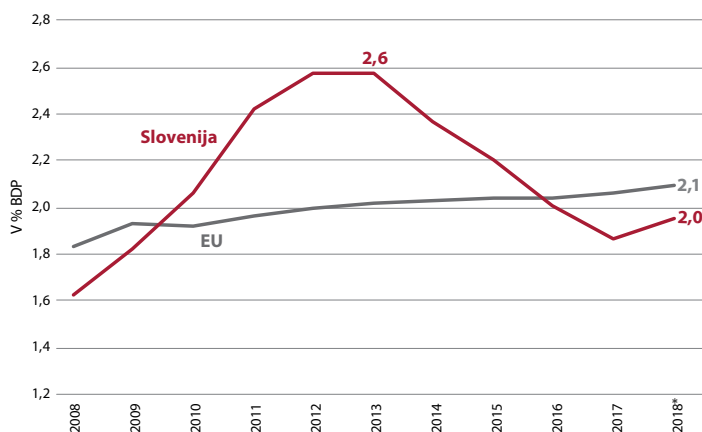
## NIŽJE RASTI PRODUKTIVNOSTI V MANJŠIH IN PRETEŽNO NA DOMAČI TRG USMERJENIH IN MANJ TEHNOLOŠKO ZAHTEVNIH PODJETJIH



Vir: Izračuni UMAR na osnovi podatkov AJPES. Legenda: Domači trg = podjetja, ki ustvarijo manj kot 25 % prihodkov na tujem trgu, Zmerni izvozniki = podjetja, ki ustvarijo na tujem trgu 25 %-75 % prihodkov, Pretežni izvozniki = podjetja, ki ustvarijo na tujem trgu več kot 75 % prihodkov. Mikro = 1-9 zaposlenih, Majhna = 10-49, Srednja = 50-249, Velika = več kot 250 zaposlenih. TZ – tehnološka zahtevnost.

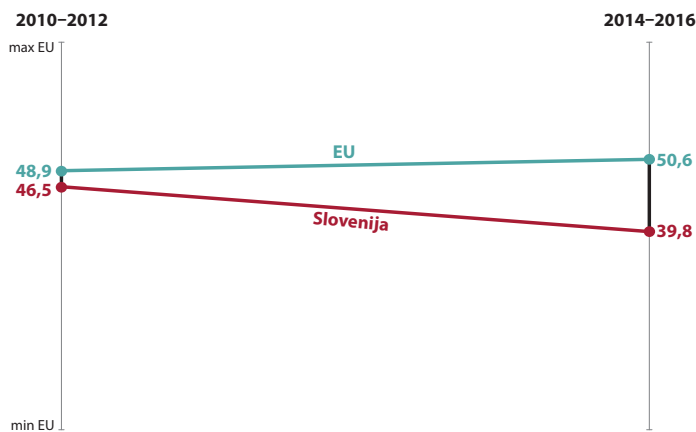
## NEUGODNA GIBANJA DOLGOROČNIH DEJAVNIKOV PRODUKTIVNOSTI (INOVACIJE, RAZISKAVE IN RAZVOJ)

### Izdatki za raziskave in razvoj



Vir: SURS, Eurostat, preračuni UMAR. Opomba: \* Podatek je začasen.

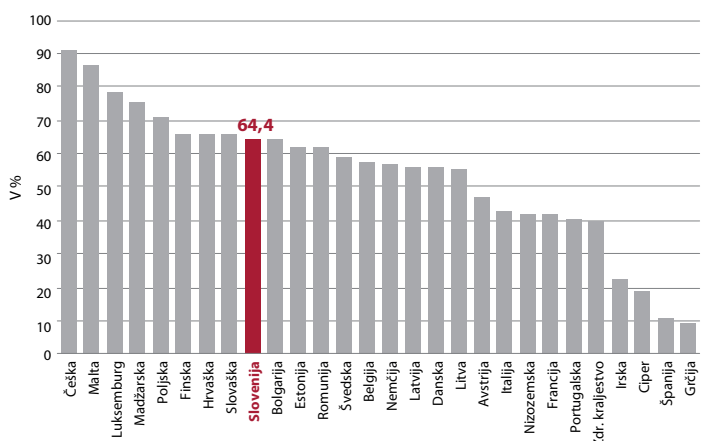
### Inovacijska aktivnost podjetij, delež podjetij v %



Vir: SURS, Eurostat, preračuni UMAR.

## USTREZNA ZNANJA IN SPRETNOSTI POSTAJAJO VSE POMEMBNEJŠI DEJAVNIK PRODUKTIVNOSTI

### Sintezni indeks neskladij v znanju in spretnostih



Vir: Cedefop, The European Skills Index (ESI), 2018; Eurostat – Education and training. Opomba: Indeks neskladij v znanju in spretnostih sestavljajo kazalniki: delež dolgotrajno brezposelnih, delež neprostoVOLjno zaposlenih za krajši delovni čas, delež terciarno izobraženih, ki niso zaposleni v poklicih ISCO 1-3, delež terciarno izobraženih, ki prejemajo minimalno plačo, neskladje med doseženo izobrazbo in poklicem, ki ga opravljajo zaposleni. Vrednost x % pomeni, da je država dosegla x % idealne vrednosti. Višji delež pomeni boljše vrednost (manjše neskladje).

### Vključenost odraslih (25–64 let) v vseživljenjsko učenje, 2017

