

## Doseženi rezultati



**Naši prihranki\***  
Skupaj so partnerji  
projekta GPP2020  
prihranili  
**701.248 t CO<sub>2</sub>e**  
**90.378 toe**

## GPP 2020 na kratko

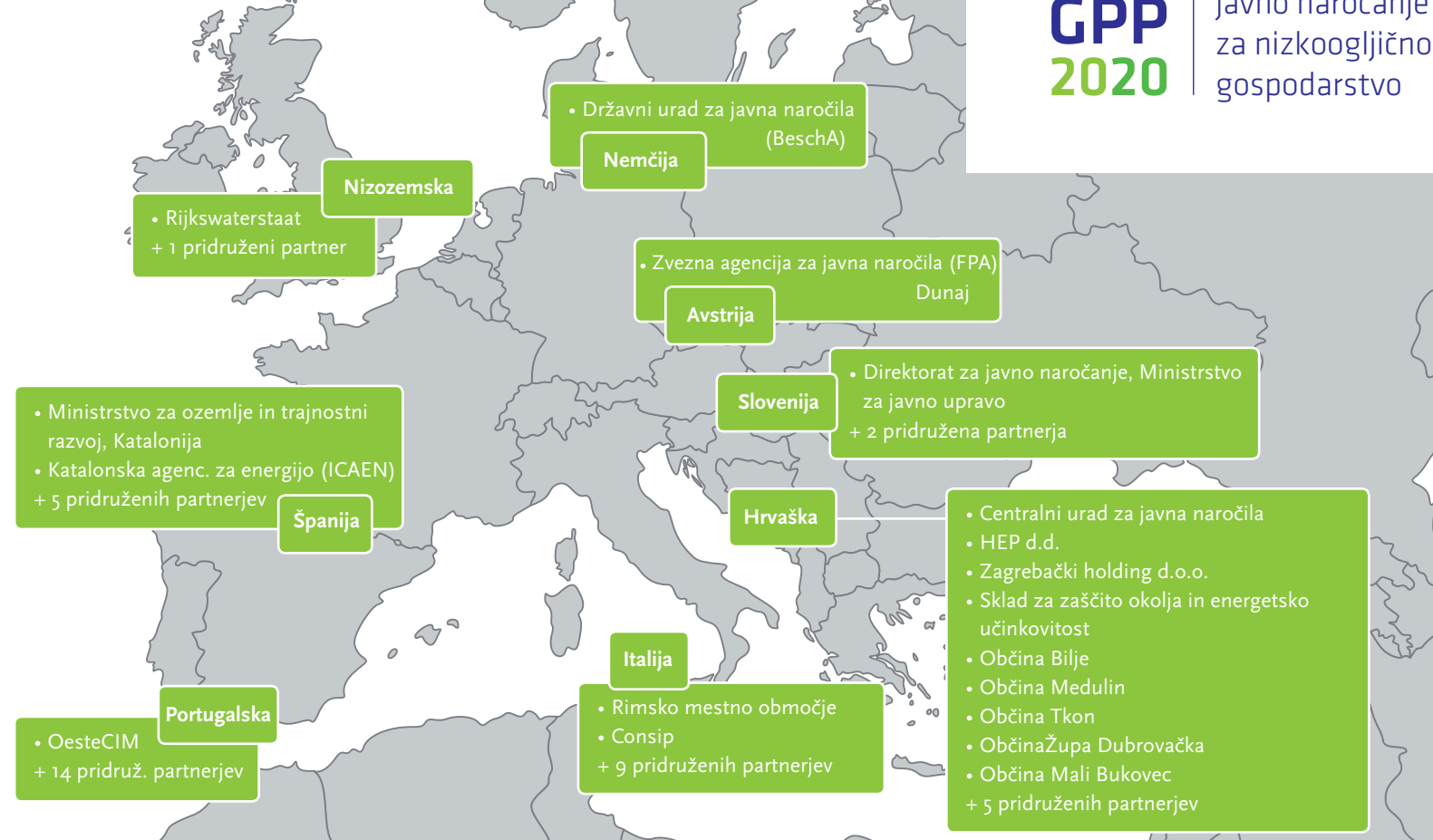
GPP 2020 je dokazal, da lahko evropski javni organi z naročanjem inovativnih izdelkov, storitev in gradnje prihranijo ogromne količine CO<sub>2</sub> in energije.

V treh letih je več kot 40 javnih organov iz osmih držav izvedlo več kot 100 nizkoogljičnih javnih naročil, ki so po ocenah prihranila več kot 700.000 CO<sub>2</sub>e in 90.000 toe (ton ekvivalenta nafte).

GPP 2020 je vzpostavil tudi strukture za podporo javnim organom, ki želijo v prihodnje izvajati nizkoogljična javna naročila, med drugim nacionalne službe za pomoč, vzorčne primere ZeJN in mednarodne programe usposabljanja.

Za dodatne informacije o tem, kako lahko te dosežke posnemajo tudi drugi javni organi, obiščite [www.gpp2020.eu](http://www.gpp2020.eu).

## Naši naročniki



## Prihranki naročil GPP 2020

Pri vsakem naročilu v okviru projekta GPP 2020 smo prihranke merili v obliki CO<sub>2</sub>e in tonah ekvivalenta nafte (toe).

Da bi bili obseg prihrankov pri vsakem od naročil oprijemljivejši, smo prikazali, kako bi ti prihranki izgledali v obliki vsakodnevnih izkušenj, kot so potovanja z avtomobilom in letalom ali osvetljevanje nogometnih stadionov.

Za dodatne informacije o teh izračunih prosimo obiščite [www.gpp2020.eu/low-carbon-tenders/measuring-savings](http://www.gpp2020.eu/low-carbon-tenders/measuring-savings).

### Naši prihranki\*

Partnerji GPP 2020 so skupaj prihranili

701.248 t CO<sub>2</sub>e  
90.378 toe

kar ustreza

140.250 x  na leto

9,3 x 

Dosežki GPP 2020:  
• več kot 100 objavljenih razpisov  
• 670 usposobljenih ljudi  
• 38 novih pridruženih partnerjev  
• 7 ustanovljenih služb za pomoč pri zelenem javnem naročanju

### Barcelona, Španija

Izposoja električnih policijskih skuterjev je prihranila 23,5 toe (dovolj za 152 sodčkov nafte).



### OesteCim, Portugalska

Najemi in nakupi električnih vozil so prihranili 88 t CO<sub>2</sub>e. To je enako kot 154 letov iz Barcelone v Ljubljano.



### Zvezna agencija za javna naročila, Avstrija

Pogodba za dobavo toplice iz lesa kot vira goriva je prihranila 23.120 t CO<sub>2</sub>e.

To je dovolj za celoletno osvetljevanje 38 nogometnih stadionov.



### Ljubljana, Slovenija

ZeJN o 100% zeleni električni energiji je prihranilo 45.536 t CO<sub>2</sub>e. To je enako kot 12.629 voženj z avtom iz Pariza v Berlin.

### Župa Dubrovačka, Hrvaška

Dobava električne energije iz obnovljivih virov je prihranila 126.310 t CO<sub>2</sub>e.

To je enako kot 221.597 letov iz Barcelone v Ljubljano.



### Zvezna agencija za javna naročila, Nemčija

Nakup energetsko učinkovitega pomivalnega stroja je prihanil 62,8 toe.

To je dovolj za 408 sodčkov naft.



### Consip, Italija

Skupno zeleno javno naročilo o energetski učinkovitosti je prihanilo 205.767 t CO<sub>2</sub>e (tovolj za celoletno osvetljevanje 341 nogometnih stadionov).

## Naša metodologija

V projektu GPP 2020 smo zmanjšanje porabe CO<sub>2</sub> in energije upoštevali že na samem začetku postopka javnega naročanja. Začetni izračuni so odločevalcem in naročnikom pokazali obseg prihrankov, ki jih lahko dosežo z nizkoogljičnim naročilom.

Ko so bila naročila dodeljena, smo spremljali pogodbe in ocenjevali njihov vpliv s pomočjo izračunov o prihrankih energije in CO<sub>2</sub> v primerjavi z izbrano rešitvijo v predhodnem naročilu ali pa s standardno rešitvijo, ki je na voljo na trgu. Metodologija upošteva tudi specifične kontekste posameznih držav.

Podrobnejše informacije o naši metodologiji lahko najdete na [www.gpp2020.eu/low-carbon-tenders/measuring-savings](http://www.gpp2020.eu/low-carbon-tenders/measuring-savings).



V okviru projekta so bila izdelana naslednja orodja za pomoč pri izračunavanju prihrankov:

- [kalkulator GPP 2020 za pogodbe na področju energije](#)
- [kalkulator GPP 2020 za pisarniško IKT opremo](#)
- [kalkulator GPP 2020 za vozila](#)
- [kalkulator GPP 2020 za ulično razsvetljavo](#)

V okviru projekta GPP 2020 so nastali tudi drugi koristni viri:

1. [Vzorčni modeli ZejN](#) s podatki o tem, kateri pristopi naročanja so bili uporabljeni in kako so bili izračunani prihranki.
2. Niz [praktičnih kontrolnih seznamov](#) z nasveti in namigi o izvajjanju nizkoogljičnih naročil v okviru izbranih sektorjev.
3. Celoviti [izobraževalni videi](#) z natančnimi navodili za uporabo kalkulatorjev GPP 2020.
4. [Gradiva za usposabljanje](#) tako za naročnike kot za izvajalce usposabljanj v osmih jezikih.

## Vzpostavljena stalna pomoč na področju nizkoogljičnega javnega naročanja

Službe za pomoč na področju ZejN so bile ustanovljene ali podprte v naslednjih državah:

- [Avtstria](#)  
[Italija](#)  
[Nemčija](#)  
[Hrvaška](#)  
[Portugalska](#)  
[Slovenija](#)  
[Nizozemska](#)

Vzpostavljeni so bili trije novi spletni portali o ZejN:

- [Portugalska](#)  
[Španija](#)  
[Slovenija](#)

Več informacij o podpori, ki je na voljo v vaši državi, je dostopnih na:

[www.gpp2020.eu/about-gpp-2020](http://www.gpp2020.eu/about-gpp-2020).



## Več informacij in kontaktni podatki

Koordinator projekta GPP 2020 je ICLEI – Lokalne oblasti za trajnostni razvoj.

Za dodatne informacije o tem projektu in drugih pobudah v zvezi z nizkoogljičnim javnim naročanjem pišite na: [procurement@iclei.org](mailto:procurement@iclei.org).

### Partnerji projekta



NL Agency  
Ministry of Economic Affairs



Rijkswaterstaat  
Ministry of Infrastructure and the  
Environment



Empowered lives.  
Resilient nations.



PROCURA+  
European Sustainable  
Procurement Network



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

Vsebina te publikacije je izključna odgovornost projektnega konzorcija GPP 2020. Vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Niti EASME niti Evropska komisija nista odgovorna za kakršno koli uporabo informacij iz te publikacije.