

## NAČRTOVANJE GOSPODARJENJA

Dobro načrtovanje gospodarjenja na kmetijah v Sloveniji je osnovno vodilo, ki bo pripeljalo do učinkovitejše gospodarnosti kmetovanja. S pomočjo obrazcev in natančnih navodil je možno za vsako kmetijo izdelati načrt pridelave ob predvidenih različnih možnostih rabe kmetijskih zemljišč z upoštevanjem ostalih zmogljivosti in zastavljenih ciljev kmetije. Primerjava med različnimi izdelavnimi načrti proizvodnje za posamezno kmetijo, ki vključujejo izračun dohodka na kmetijo, je osnova, na podlagi katere se kmetije lahko odločijo za kratkoročno in dolgoročno uspešno gospodarjenje.

V Katalogu kalkulacij sta podrobno opisana dva primera načrtovanja gospodarjenja na kmetijah. Na spletnih straneh Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije in območnih Kmetijsko gozdarskih zavodov so objavljeni obrazci za načrtovanje gospodarjenja na kmetijah v obliki elektronskih preglednic.

*Dober gospodar in  
dober strokovnjak  
uporabljata  
Katalog kalkulacij  
za načrtovanje  
gospodarjenja na  
kmetijah v Sloveniji.*

## KJE IN KAKO DO KATALOGA KALKULACIJ ?

Več informacij glede Kataloga kalkulacij lahko prejmete na spodaj navedenih naslovih, kjer ga je možno kupiti oziroma naročiti.

### **Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije**

Celovška cesta 135, 1000 Ljubljana  
tel.: 01 513 66 00, [www.kgzs.si/](http://www.kgzs.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Celje**

Trnoveljska cesta 1, 3000 Celje  
tel.: 03 425 55 00, [www.kmetijskizavod-celje.si/](http://www.kmetijskizavod-celje.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Kranj**

Cesta Iva Slavca 1, 4000 Kranj  
tel.: 04 280 46 24, [www.kgz-kranj.si/](http://www.kgz-kranj.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana**

Celovška cesta 135, 1000 Ljubljana  
tel.: 01 513 07 00, [www.lj.kgzs.si/](http://www.lj.kgzs.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Maribor**

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor  
tel.: 02 228 49 00, [www.kmetijski-zavod.si/](http://www.kmetijski-zavod.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota**

Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota  
tel.: 02 539 14 10, [www.kgzs-ms.si/](http://www.kgzs-ms.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica**

Pri hrastu 18, 5000 Nova Gorica  
tel.: 05 335 12 32, [www.kmetijskizavod-ng.si/](http://www.kmetijskizavod-ng.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto**

Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto  
tel.: 07 373 05 70, [www.kmetijskizavod-nm.si/](http://www.kmetijskizavod-nm.si/)

### **Kmetijsko gozdarski zavod Ptuj**

Ormoška 28, 2250 Ptuj  
tel.: 02 749 36 10, [www.kgz-ptuj.si/](http://www.kgz-ptuj.si/)

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije  
Pripravil: Damjan Vrtin



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije



## UPORABNOST KATALOGA

V prvi vrsti je pripomoček za ekonomsko svetovanje, temu sta prilagojeni vsebina in oblika. Gre za pripomoček, ki je namenjen vsem **kmetijskim strokovnjakom**, prvenstveno pa **kmetovalcu** kateremu kmetijstvo predstavlja osnovni vir dohodka za preživetje in obstoj kmečke družine ter omogoča nadaljnji razvoj kmetije. Ima pomembno vlogo pri delu javne kmetijske svetovalne službe tako pri izobraževanju in usposabljanju kmetovalcev, kot tudi pri izdelavi poslovnih načrtov in pripravi vlog ob pridobivanju investicijskih sredstev.

Katalog kalkulacij je namenjen tudi vsem **načrtovalcem politike razvoja podeželja in kmetijstva**, vsem **izobraževalnim institucijam** s tega področja, skratka vsem, ki skrbijo za razvoj kmetijstva kot pomembne gospodarske panoge, za prenos znanja do kmetovalca in nadgradnjo tehnološkega svetovanja. **Dijakom** kmetijskih in biotehniških šol ter **študentom** lahko predstavlja pomemben učni pripomoček, vsem ostalim uporabnikom pa primerno orodje za ugotavljanje trenutnega ekonomskega položaja kmetij in načrtovanje bodočega razvoja.

Vsebino za četrto izdajo Kataloga kalkulacij so izdelali kmetijski svetovalci - specialisti za ekonomiko kmetijstva pri Kmetijsko gozdarski zbornici Slovenije; v sodelovanju z ostalimi kmetijskimi svetovalci, strokovnjaki z raznih institucij in podjetji ter ostalimi posamezniki, ki so nesebično dali na razpolago tehnološke podatke, dragocene izkušnje, cene vhodnih materialov in prodajne cene pridelkov.

## VSEBINA

Katalog kalkulacij vsebuje:

- metodologijo izdelave kalkulacij in izračuna dohodka,
- tehnološke parametre kalkulacij,
- stalne in ostale stroške v pokritju,
- primere načrtovanja gospodarjenja na kmetiji,
- kalkulacije,
- druge zbirne prihodkov in stroškov,
- obrazce za načrtovanje gospodarjenja.

Število izdelanih kalkulacij:

- 21 za poljščine,
- 25 za travinje,
- 8 za stranske pridelke,
- 23 za živinorejo,
- 31 za trajne nasade,
- 15 za vrtnine,
- 12 za dopolnilne dejavnosti na kmetiji,
- preglednica za izračun pokritja za gozdno proizvodnjo.

Kalkulacije so izdelane po metodi spremenljivih stroškov, kar pomeni da vključujejo le stroške, ki se nanašajo na točno določeno vrsto pridelave oz. prireje (seme, sadike, gnojila, sredstva za varstvo rastlin, gorivo, krma, zavarovanje ...). Stalne stroške (amortizacija, splošni stroški, dajatve) in lastno delo obravnavamo na nivoju celotne kmetije v sklopu izdelave načrta gospodarjenja. Iz kalkulacije je razvidna poraba delovnega časa.

## NOVOSTI

Aktualni Katalog kalkulacij prinaša veliko novosti, saj je od prejšnje izdaje preteklo kar nekaj časa. Poleg spremembe denarne valute, **uskladitve cen** in upoštevanja **novosti tehnologij** pridelave je število kalkulacij skorajda podvojeno. Izdelane so **nove kalkulacije za ekološko pridelavo** poljščin in travinja, **čebelarstvo** ter nekatere **dopolnilne dejavnosti**, ki dajejo kmetijskim pridelkom višjo dodano vrednost in omogočajo kmetijam možnost pridobivanja dodatnih virov dohodka. Skupaj je objavljenih **135 kalkulacij**.

Kmetija:

Primer kmetije z rastlinsko pridelavo

Datum:

Proizvodnja	Število	Merska enota	Pokritje (EUR/enoto)	Pokritje (EUR)	Delo (ur/enoto)	Delo (ur)
Pšenica (5 t)	3	ha	245	<b>735,00</b>	27	<b>81</b>
Koruza za zrnje (8 t)	3	ha	230	<b>690,00</b>	31	<b>93</b>
Krompir (40 t)	2	ha	1330	<b>2.660,00</b>	173	<b>346</b>
Oljna ogrščica (2,7 t)	2	ha	139	<b>278,00</b>	25	<b>50</b>
Jabolka 4.000 dreves/ha (45.000 kg)	2	ha	4556	<b>9.112,00</b>	533 (469+64)	<b>1.066</b>
Prodaja slame (3 t)	3	ha	15	<b>45,00</b>	13	<b>39</b>