NASLOV PROŠIRENOG SAŽETKA

ime prezime 1, ime prezime 2, ime prezime 3…

1 *Institucija, Država*

2 *Institucija, Država*

2 *Institucija, Država*

(Imena autora trebaju biti napisana veličinom fonta 10 pt i velikim slovima. Institucije se navode veličinom fonta 9 pt u kurzivu.)

**Uvod**

Kako bi se osigurala jasnoća proširenog sažetka, treba se pridržavati sljedeće strukture poglavlja: **Uvod, Metode, Rezultati i Zaključak**, kako je detaljno opisano u nastavku teksta. Ne smiju se koristiti niže razine naslova. Prošireni sažetak ne smije biti duži od **dvije stranice**.

Upute za formatiranje:

* Naslovi poglavlja trebaju biti napisani **podebljanim fontom veličine 11 pt**.
* Naslovi poglavlja trebaju imati **jedan prazan red (11 pt)** iznad, a ispod ne smije biti praznog reda.
* **Naslovi poglavlja ne smiju biti numerirani**.
* Koristite font **Times New Roman**, veličine **11 pt**, poravnat obostrano, s jednostrukim proredom.
* Pridržavajte se zadanih razmaka za tekst i naslove, kako je objašnjeno i prikazano u ovom tekstu.
* Novi odlomci ne smiju biti početno pomaknuti, već trebaju biti odvojeni **jednim praznim redom**.
* Izbjegavajte dodavanje bilješki (fusnota) na dnu stranice.

Uvodni dio treba pružiti kratak pregled konteksta istraživanja te jasno definirati njegove specifične ciljeve.

**Metode**

Ovdje je potrebno sažeto opisati korištene metode i tehnike, izbjegavajući objašnjenje njihovih principa ako se čitatelji mogu uputiti na dostupne reference ili standardne izvore.

U prošireni sažetak mogu se uključiti **najviše dvije tablice ili dvije slike**. Uključivanje slika i tablica nije obavezno.

Slike mogu uključivati ilustracije ili fotografije u boji ili sivim tonovima, pri čemu minimalna rezolucija mora biti **300 točaka po inču (dpi)** kako bi se osigurala dobra čitljivost. Slike treba numerirati prema redoslijedu pojavljivanja u tekstu. Svaku sliku potrebno je pravilno prilagoditi dostupnom prostoru kako bi ostala jasno vidljiva. Veličina teksta na slikama ne smije biti manja od **9 pt** radi lakšeg čitanja.

Tablice moraju biti u obliku koji omogućuje **uređivanje** i ne smiju biti u formatu slike. Treba ih numerirati prema redoslijedu pojavljivanja u tekstu, a bilješke smjestiti ispod tijela tablice. Pri korištenju tablica treba biti umjeren, pazeći da prikazani podaci ne dupliciraju rezultate već objašnjene u radu. Izbjegavajte korištenje vertikalnih linija. Tablice moraju slijediti dosljedan stil, kao što je prikazano u Tablici 1. Također, izbjegavajte dijeljenje tablica na dvije stranice.

Naslovi slika i tablica trebaju biti napisani **podebljanim fontom veličine 10 pt**, prema propisanom formatu prikazanom u nastavku.

Tablica 1. Naslov tablice treba biti postavljen iznad tablice i centriran

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rizik | Istražni radovi | Tehnologija | Projekt | Izvedba | Monitoring | Vektor prioriteta |
| Istražni radovi | 1/1 | ¼ | 1/1.5 | 1/2 | 1.5/1 | 0.109 |
| Tehnologija | 4/1 | 1/1 | 3/1 | 1.5/1 | 6/1 | 0.419 |
| Projekt | 1/2.5 | 1/3 | 1/1 | 1/2 | 2/1 | 0.143 |
| Izvedba | 1/2 | 1/1.5 | 2/1 | 1/1 | 3.5/1 | 0.258 |
| Monitoring | 1/3 | 1/6 | 1/2 | 1/3.5 | 1/1 | 0.071 |

A city next to a body of water

AI-generated content may be incorrect.

Slika 1. Naslov slike treba biti postavljen ispod slike i centriran. Sve slike moraju biti ispravno pozicionirane unutar vašeg *docx* dokumenta.

**Rezultati**

Ovaj odjeljak treba pružiti jasan prikaz rezultata, s naglaskom na uočljive trendove ili značajna zapažanja.

**Zaključak**

Ovaj odjeljak treba jasno prikazati rezultate, ističući prepoznatljive trendove i važna zapažanja.

**Literatura**

Naslov poglavlja **Literatura** ne smije biti numeriran. Sve korištene reference trebaju biti navedene na kraju rada, bez navođenja u bilješkama na dnu stranice. Važno je uključiti sve citirane izvore u popis literature, uz usklađenost podataka o autorima i datumima između teksta i popisa referenci. Reference moraju sadržavati dovoljno informacija kako bi ih čitatelji mogli lako pronaći (pogledajte primjere u nastavku). Sve reference korištene u radu moraju biti citirane, a popis literature treba biti organiziran abecednim redom prema prezimenu prvog autora, uz navođenje svih autora. **Reference će biti navedene u skladu s Harvard stilom citiranja.**.

**Primjeri navođenja literature**

**Knjige:**  
Barton, N. (2006) *Rock Quality, Seismic Velocity, Attenuation and Anisotropy.* UK & Netherlands: Taylor & Francis.

Goodman, R.E. and Shi, G. (1985) *Block Theory and Its Application to Rock Engineering.* New Jersey: Prentice Hall.

**Članci u časopisima:**

Hoek, E. and Marinos, P. (2007) ‘A brief history of the development of the Hoek-Brown failure criterion’, *Soils and Rocks*, 30, pp. 85–92.

Kovacevic, M.S., Bacic, M. and Gavin, K. (2021) ‘Application of neural networks for the reliability design of a tunnel in karst rock mass’, *Canadian Geotechnical Journal*, 58, pp. 455–467.

Reale, C., Gavin, K., Libric, L. and Juric-Kacunic, D. (2018) ‘Automatic classification of fine-grained soils using CPT measurements and Artificial Neural Networks’, *Advanced Engineering Informatics*, 36, pp. 207–215.

**Disertacije:**  
Karim, R. (2011) *Modeling the Long Term Behavior of Soft Soils.* PhD thesis. University of New South Wales, Canberra, Australia.

**Zbornici konferencija:**

Vermeer, P.A. and Neher, H.P. (1999) ‘A soft soil model that accounts for creep’, in *Proceedings of the International Symposium on Beyond 2000 in Computational Geotechnics*, Amsterdam, The Netherlands, 18–20 March 1999. Amsterdam: CRC Press.

**Online izvori:**

DINOloket (Data en Informatie van de Nederlandse Ondergrond Hoofdnavigatie) (n.d.) Dostupno na: [www.dinoloket.nl](http://www.dinoloket.nl) (Preuzeto: 28. prosinca 2021).