NASLOV

Ime in priimek prvega avtorja

Inštitucija/podjetje, mesto, država, elektronski naslov

Ime in priimek drugega avtorja

Inštitucija/podjetje, mesto, država, elektronski naslov

Ime in priimek tretjega avtorja

Inštitucija/podjetje, mesto, država, elektronski naslov

Izvleček:

Izvleček ne sme presegati omejitve besedveč kot 150 besed. Lahko uporabite že oddanega.

Ključne besede:

Navedite 4 do 7 ključnih besed.

Uvod

Besedilo se vnese tule.

To predlogo uporabite kot smernico za strukturiranje vašega prispevka na Gozdarskih študijskih dnevih. Objavljeni prispevek naj bo **organiziran kot kratek znanstveni članek** (tj. upoštevana naj bo shema IMRaD). Če bo prispevek strukturiran drugače, bo uvrščen kot strokovni prispevek.

Vsi prispevki bodo strokovno **recenzirani** in pregledani po kriterijih za izvirne znanstvene članke članov uredniškega odbora in drugih relevantnih raziskovalcev. Prispevek bo objavljen v zborniku Gozdarskih študijskih dni.

Prispevek naj bo **dolg vsaj 6000 znakov s presledki, t.j. od vsaj 3 do maksimalno 6 strani** (vključno s slikami, tabelami in referencami).

Metode

Uporabite glavni naslov v slogu MS Word, podnaslov 1. raven in podnaslov 2. raven za oblikovanje naslovov, besedilo za glavno besedilo in sklice za sklice. Privzeta pisava je Calibri (Telo), velikost 11.

Z ležečim slogom in velikostjo pisave 9 oblikujte besedilo pod sliko (glejte Sliko 1).



Slika 1. Licitacija lesa 2024 v Slovenj Gradcu

Podroben opis metode

Avtorji morajo skupaj s prispevkom obvezno podpisati priloženo Izjavo avtorja ob prenosu materialnih avtorskih pravic pod [licenco Creative Commons CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Še podrobnejši opis metode

Če je potrebno, uporabite možnost Dodaj tabelo v MS Wordu za ustvarjanje tabel. Uporabite ležeči slog in pa velikost 9 (glejte Tabelo 2)

Tabela 2: Seznam preteklih tem Gozdarskih študijskih dni

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Leto | Naslov | Lokacija | Datum |
| 2023 | Modeli pri gospodarjenju z gozdovi in digitalna prihodnost gozdarstva | Ljubljana, Slovenija | 28. in 29. september 2023 |
| 2022 | Gospodarjenje z gozdovi v Sloveniji do leta 2023: razvojni problem in njihovo reševanje | Ljubljana, Slovenija | 24. november 2022 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2016 | Invazivne tujerodne vrste v gozdovih ter njihov vplih na trajnostno rabo gozdnih virov | Ljubljana, Slovenija | 15. in 16. april 2017 |

Rezultati

Sklici v besedilu so navedeni v kronološkem vrstnem redu, kar pomeni, da so najprej navedene starejše reference, npr. (Novak, 2008; Kappes in Petterson, 2009; Novak et al., 2010; MacFarland, 2012a; 2012b; MacFarland, 2013; 2014; Uredba o prepovedi ..., 2015; Pasteur, 1875, cit. po Raspor et al., 2018).

Razprava in zaključek

Zbornik in njegova vsebina bosta naložena na splet na RUL - [Repozitorij Univerze v Ljubljani](https://repozitorij.uni-lj.si/info/index.php/eng/).

Prispevki bodo recenzirani. Prosimo, uporabite slovenski jezik. Avtor je v celoti odgovoren za jezikovno pravilnost.

Prosimo, pošljite svoje prispevke **do 28. junija 2024** na [gsd2024@bf.uni-lj.si](mailto:gsd2024@bf.uni-lj.si) skupaj s popisano izjavo.

**Viri**

Vsi sklici morajo biti navedeni v besedilu in navedeni po abecednem vrstnem redu na seznamu referenc.

**Člankov:**

Priimek N., priimek N. Leto. Naslov dela. Dnevnik, zvezek, številka: strani. Povezava DOI ali URL (če obstaja).

Hoff A. 2007. Druga faza DEA: primerjava pristopov za modeliranje ocene DEA. Evropski časopis za operativne raziskave, 181: 425–435. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2006.05.019>

Bürgi M., Hersperger, A. M., Schneeberger, št. 2004. Gonilne sile sprememb krajine - sedanje in nove smeri. Krajinska ekologija, 19: 857–868. <https://doi.org/10.1007/s10980-004-0245-8>

Christensen M., Hahn K., Mountford E.P., Ódor P., Standovár T., Roženbergar D., Diaci J., Wijdeven S., Meyer P., Winter S., Vrska T. 2005. Mrtvi les v gozdnih rezervatih evropske bukve (*Fagus sylvatica*). Gozdna ekologija in gospodarjenje, 210, 1–3: 267–282. [https://doi.org/10.1016/j.foreco.2005.02.03](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2005.02.032)

**Knjige (z avtorji):**

Priimek N., priimek N., priimek N. leto. Naslov. Izdaja. Mesto, založnik.

Amacher G.S., Ollikainen M., Koskela E. 2009. Ekonomika gozdnih virov. Cambridge, MIT Press.

**Knjige (z uredniki):**

Priimek N. (ur.) Leto. Naslov. Izdaja. Mesto, založnik.

Aguilar F.X. (ur.). 2014. Lesna energija v razvitih gospodarstvih: upravljanje virov, ekonomika in politika. 1. izdaja. Abingdon, Oxon, New York, Routledge.

**Knjižna poglavja:**

Priimek N., priimek N. Leto. Naslov poglavja. V: Naslov knjige. Izdaja. Uredniki (ur.). Kraj, Založnik: strani.

Huguenin J.-M. 2013. Analiza ovojnice podatkov. V: Analiza odločanja z več kriteriji. New York, John Wiley in sinovi: 235–274.

**Zakonodaja in standardi:**

ISO 11799. Informacije in dokumentacija: Zahteve za shranjevanje dokumentov za arhivsko in knjižnično gradivo. 2003: 15 str.

**Internetni viri:**

Avtorji/Naslov strani. Naslov strani. URL. (datum dostopa).

Novice IFRO. https://www.iufro.org/news/ (2. 2. 2023).

**Neobjavljeno gradivo:**

Košir, str. 1997. Naravni rezervat Kočevsko. Zavod za gozdove Kočevje. (osebna korespondenca, junij 1997).

Werner H. 1995. Bolezni in zajedalci pri kokoših v Prekmurju. In: Simpozij Novi izzivi v poljedelstvu, Radenci, 10. –15. Oct. 1995. (non-published).