

INFORMACIJE AVTORJEM PRISPEVKOV

Vodnik Zaupam si objavlja poljudno-strokovne prispevke iz področji a) nosečnosti, b) poroda, c) dojenja, č) materinstva in starševstva, d) vzgoje in odnosov, e) prehrane ter f) zdravja.

V presojo za objavo sprejemamo besedila, ki še niso bila objavljena drugje.

Recenzentski postopek poteka v 2 korakih: osnutek in končni prispevek.

Avtorji pošljite osnutek prispevka na naslov: zaupamsi@dojiva.se najkasneje do 12. marca 2021 do 10.00.

Osnutek naj vsebuje:

- predvideni naslov prispevka,
- avtorja prispevka (ime, naziv, spletna stran),
- povzetek/osnutek vsebine v največ 100 besedah,
- predvidene podnaslove oz. seznam tem prispevka (3-10),
- ime datoteke naj bo: priimek avtorja_naslov (npr. Repnik_Dojenje dvojckov.docx).

Vsak avtor lahko pošlje največ 3 osnutke. Ustreznost tematik in predlogov presoja uredniški odbor (glavna urednica Asja Samec).

Vsi, ki boste prejeli potrditev osnutka prispevka, imate po potrditvi 10 dni časa, da oddate svoj končni izdelek.

*Zaupam si.**

NAVODILA ZA AVTORJE PRISPEVKOV

Svoj končni izdelek pošljite v dogovorjenem roku na naslov zaupamsi@dojiva.se
Ime datoteke naj bo priimek avtorja_naslov (npr. Repnik_Dojenje dvojckov.docx).

TEHNIČNO OBLIKOVANJE PRISPEVKA

Prispevek naj vsebuje:

- naslov prispevka (VELIKE TISKANE),
- lahko tudi podnaslov (malo in ležeče),
- avtorja prispevka (VELIKE TISKANE),
- naziv avtorja, spletna stran,
- uvod (povzetek ali izsek) v 2-3 stavkih,
- besedilo (med 500-800 besed),
- besedilo naj bo smiselno razdeljeno na krajše sestavke npr. po 80-100 besed) s -
- podnaslovi (3-10) (VELIKE TISKANE);
- viri niso obvezni, če pa jih uporabite (npr. za raziskave, pomembne definicije ipd.), pa jih navedite tudi na koncu v obliki:

Priimek, l. (leto). Naslov knjige.

ali

Priimek, l. (leto). Naslov članka, Naziv revije.

Za vse uporabite pisavo Times New Roman, velikost 10, enojni razmak, levo poravnavo.

Besedilo bo pregledano in lektorirano. Komentarje in morebitne predloge za popravke prejmete na mail.

*Zaupam si.**