**OBRAZEC ZA POROČILO O SKLOPU 2**

**IME SKUPINE\***

**IME IZOBRAŽEVALNE USTANOVE\***

**ODGOVORNA UČITELJICA OZ. UČITELJ (IME IN PRIIMEK)\***

**Naslov podatkovno novinarskega članka\***

Tukaj napišite naslov svojega članka.

**Podatkovno novinarski članek\***

Prvi del članka mora biti namenjen splošnemu opisu analiziranih podatkov in kontekstu, ki ga želite predstaviti v obliki podatkovnonovinarskega članka.

Osrednji del članka je namenjen obdelavi in ponazoritvi podatkov. Ta del besedila se mora nanašati tudi na statične in dinamične slike, ki ste jih naložili v ustrezna polja (glejte spodaj). Na slike se je zato treba sklicevati v tem delu besedila (primer: glej sliko 1 – NASLOV SLIKE).

Zadnji del članka je namenjen zaključnim ugotovitvam o informacijah, pridobljenih iz podatkov. Kaj ste odkrili? Ali informacije, ki ste jih našli, dajejo odgovore na prvotno zastavljena vprašanja? Ali ste zbirali ali nameravali zbirati druge podatke o tej temi? Ali so bili rezultati nepričakovani ali so potrdili vaše hipoteze?

Celoten članek ima lahko največ **5000** znakov (s presledki).

**Slika, ki opisuje podatkovno novinarski članek\***

Tukaj je treba vnesti sliko, ki opisuje podatkovno novinarski članek. Slika (lahko tudi fotografija) mora biti v formatu .jpg (največ 1 MB)

DODAJ DATOTEKE

**Naslov slike, ki opisuje podatkovno novinarski članek\***

Tukaj vpišite naslov (podpis) slike, ki opisuje podatkovno novinarski članek.

**Vir slike, ki opisuje podatkovno novinarski članek\***

Tukaj napišite vir slike (če je slika nastala na podlagi povzetih podatkov, napišite na primer »Na podlagi … podatkov« in navedite vir, npr. »na podlagi vladnih podatkov«).

**GRAF/INFOGRAFIKA 1 (prikazana slika)\* – CANVA.COM**

Tukaj vnesite statično sliko infografike, ki prikazuje podatke, opisane v podatkovnonovinarskem članku, ustvarjeno z orodjem CANVA, ki je brezplačno na voljo na spletu ([www.canva.com](http://www.canva.com)). Priložena slika mora biti v formatu .jpg (največ 1 MB).

POMEMBNO: Ta slika bo prikazana na naslovnici poročila 2.

DODAJ DATOTEKE

**Naslov grafa/infografike 1\***

Tukaj napišite naslov (podpis) grafa/infografike 1.

**Vir grafa/infografike 1\***

Tukaj napišite vir grafa/infografike 1.

**GRAF/INFOGRAFIKA 2 (neobvezno)**

Tukaj vnesite statično sliko grafa ali infografike, ki prikazuje podatke, opisane v podatkovno novinarskem članku, ustvarjeno z izbranim orodjem s spleta. Slika mora biti v formatu .jpg (največ 1 MB).

DODAJ DATOTEKE

**Naslov grafa/infografike 2**

Tukaj napišite naslov (podpis) grafa/infografike 2.

**Vir grafa/infografike 2\***

Tukaj napišite vir grafa/infografike 2.

**GRAF/INFOGRAFIKA 3 (neobvezno)**

Tukaj vnesite morebitno drugo statično sliko grafa ali infografike, ki prikazuje podatke, opisane v podatkovno novinarskem članku, ustvarjeno z izbranim orodjem s spleta. Slika mora biti v formatu .jpg (največ 1 MB).

DODAJ DATOTEKE

**Naslov grafa/infografike 3**

Tukaj napišite naslov (podpis) grafa/infografike 3.

**Vir grafa/infografike 3**

Tukaj napišite vir grafa/infografike 3.

**POVEZAVA na dinamično/interaktivno infografiko 1 – INFOGRAM (neobvezno)**

Tukaj vnesite povezavo (URL) do dinamičnega/interaktivnega prikaza podatkov, opisanih v članku, ustvarjenega z orodjem za infografiko INFOGRAM, ki je brezplačno na voljo na spletu (<https://infogram.com>).

**VDELANA KODA dinamične/interaktivne infografike 1**

Tukaj vnesite vdelano kodo dinamičnega/interaktivnega prikaza 1, ustvarjenega z INFOGRAMOM.

**POVEZAVA na dinamično/interaktivno infografiko 2 (neobvezno)**

Tukaj vnesite povezavo (URL) do dinamičnega/interaktivnega prikaza podatkov, opisanih v članku, ustvarjenega s poljubnim orodjem za infografiko, ki je brezplačno na voljo na spletu (<https://infogram.com>).

**VDELANA KODA dinamične/interaktivne infografike 2**

Tukaj vnesite vdelano kodo dinamičnega/interaktivnega prikaza 2, ustvarjenega z EASEL.LY.

OPOMBA: polja, označena z zvezdico (\*), so obvezna.