

**Lamprecht, Jasna (2020). Navodila za uporabo Google Drive dokumenta.
OŠ Janka Ribiča Cezanjevci.**

1. Na mail ste dobili obvestilo. Kliknite **Odpri dokument. Open.**

W širjenje zvoka_hrup_ut.doc



Pozdravljeni!

Odprete dokument in rešujete!
Shranjevanje sprotno.

Uspešno sodelovanje želim,
Jasna Lamprecht.

Open



2. Ob kliku se odpre naslednje:

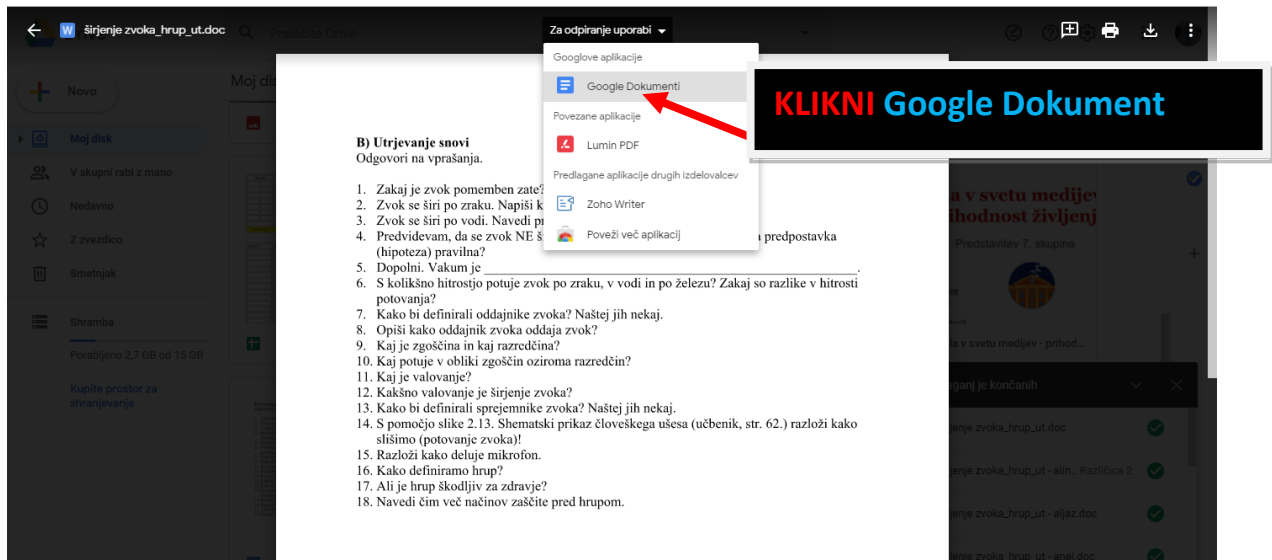
Za odpiranje uporabi

KLIKNI Za odpiranje uporabi

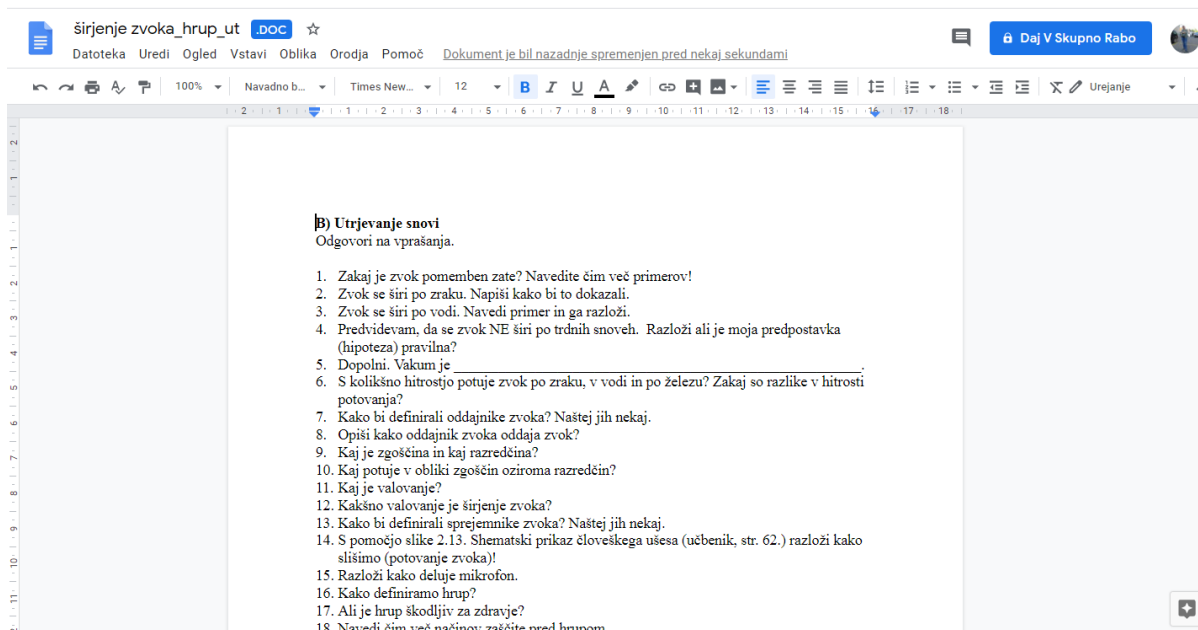
B) Utrjevanje snovi
Odgovori na vprašanja.

1. Zakaj je zvok pomemben zate? Navedite čim več primerov!
2. Zvok se širi po zraku. Napiši kako bi to dokazali.
3. Zvok se širi po vodi. Navedi primer in ga razloži.
4. Predvidevam, da se zvok NE širi po trdnih snoveh. Razloži ali je moja predpostavka (hipoteza) pravilna?
5. Dopolni. Vakum je _____.
6. S kolikšno hitrostjo potuje zvok po zraku, v vodi in po železu? Zakaj so razlike v hitrosti potovanja?
7. Kako bi definirali oddajnik zvoka? Naštej jih nekaj.
8. Opiši kako oddajnik zvoka oddaja zvok?
9. Kaj je zgoščina in kaj razredčina?
10. Kaj potuje v obliki zgoščin oziroma razredčin?
11. Kaj je valovanje?
12. Kakšno valovanje je širjenje zvoka?
13. Kako bi definirali sprejemnik zvoka? Naštej jih nekaj.
14. S pomočjo slike 2.13. Shematski prikaz človeškega ušesa (učbenik, str. 62.) razloži kako slišimo (potovanje zvoka)!
15. Razloži kako deluje mikrofona.
16. Kako definiramo hrup?
17. Ali je hrup škodljiv za zdravje?
18. Navedi čim več načinov zaščite pred hrupom.

Stran 1 / 1



3. Odpre se dokument, ki ga lahko urejate (dopisujete v tabelo, brišete ...). Karkoli naredite, program takoj »avtomatsko« shrani (ne potrebujete posebej shranjevati).



Veliko uspehov pri uporabi!