

## Lamprecht, Jasna (2020). Navodila za uporabo Google Drive dokumenta.

### OŠ Janka Ribiča Cezanjevci.

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

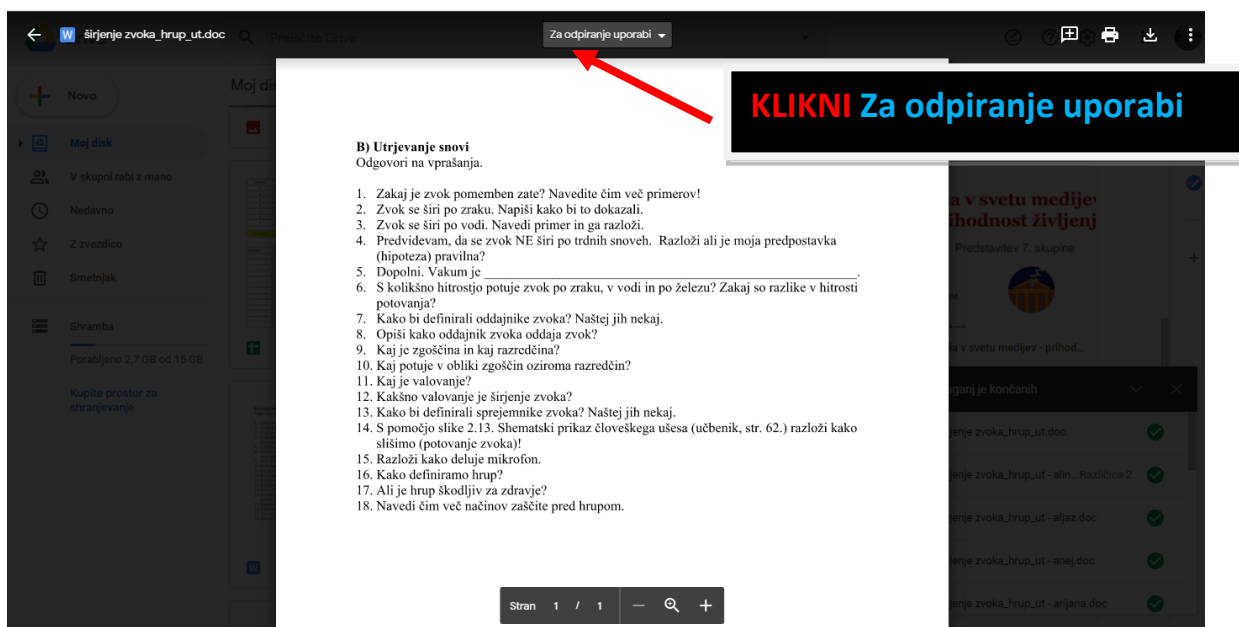
 širjenje\_zvoka\_hrup\_ut.doc

Pozdravljeni!  
Odprete dokument in rešujete!  
Shranjevanje sprotno.  
  
Uspešno sodelovanje želim,  
Jasna Lamprecht.

Open



2. Ob kliku se odpre naslednje:



The screenshot shows the Google Drive interface. A blue box highlights the document title 'širjenje\_zvoka\_hrup\_ut.doc'. A red arrow points from the 'Open' button in the previous step to the 'Za odpiranje uporabi' (For opening use) dropdown menu in the top right corner of the Google Drive window. Another red arrow points from the 'Za odpiranje uporabi' dropdown to a large black overlay box containing the text 'KLIKNI Za odpiranje uporabi' in red and blue.

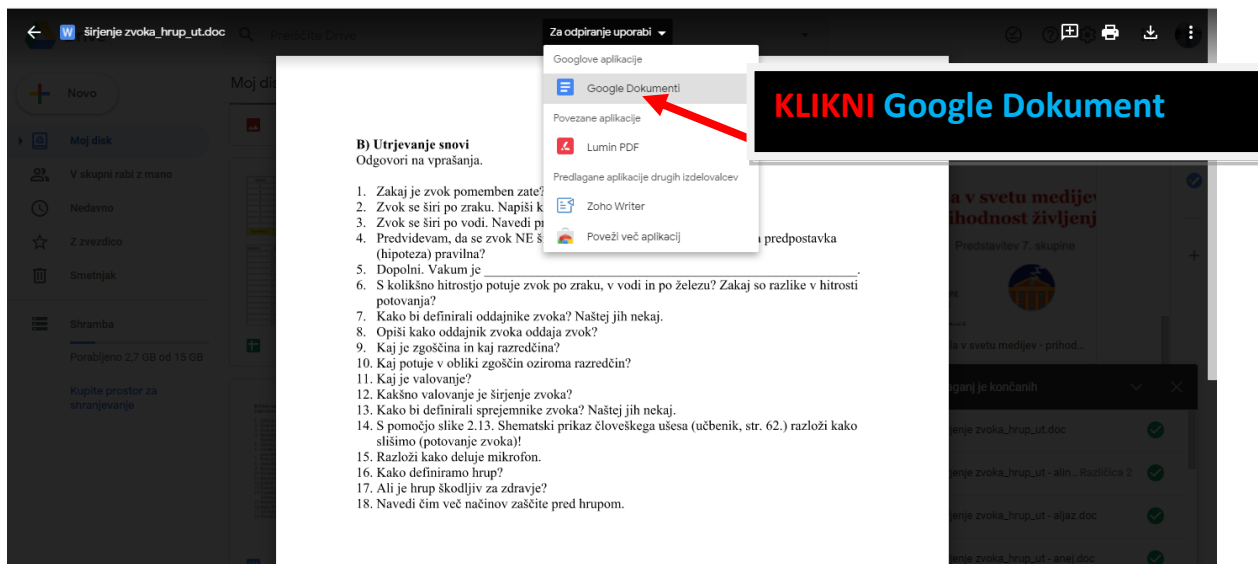
**B) Utrjevanje snovi**  
Odgovori na vprašanja.

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 po želesu? Zakaj so razlike v hitrosti potovanja?
7. Kako bi definirali oddajnike zvoka? Našteti jih nekaj.
8. Opisi 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 sprejemnike zvoka? Našteti jih nekaj.
14. S pomočjo slike 2.13. Shematski prikaz človeškega ušesa (učbenik, str. 62.) razloži kako slisimo (potovanje zvoka)?
15. Razloži kako deluje mikrofon.
16. Kako definiramo hrup?
17. Ali je hrup škodljiv za zdravje?
18. Navedi čim več načinov zaščite pred hrupom.

Stran 1 / 1 | - | +

## Lampreht, Jasna (2020). Navodila za uporabo Google Drive dokumenta.

OŠ Janka Ribiča Cezanjevci.



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

širjenje zvoka\_hrup\_ut .doc

Datoteka Uredi Ogled Vstavi Obliku Orodja Pomoč Dokument je bil nazadnje spremenjen pred nekaj sekundami Daj V Skupno Rabo

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. Predvidebam, da 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 oddajnike zvoka? Naštej jih nekaj.
8. Opisi 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 sprejemnike 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 mikrofon.
16. Kako definiramo hrup?
17. Ali je hrup škodljiv za zdravje?
18. Navedi čim več načinov zaščite pred hrupom.

Veliko uspehov pri uporabi!