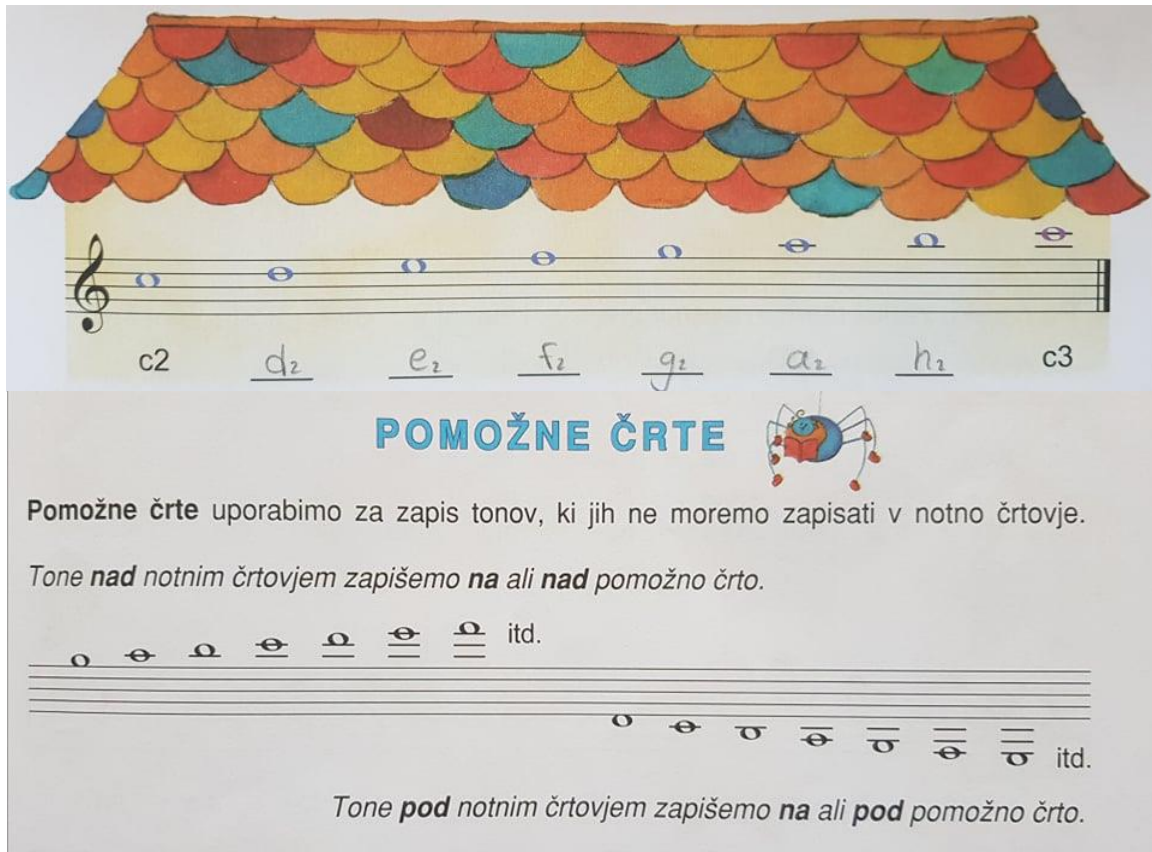


TEORIJA 2 VAJE – višaji in nižaji v dvakratčrtani oktavi

Danes spoznavamo dvakratčrtano oktavo (c2 do c3), ki je nadaljevanje prve oktave (c1 do c2).

Najprej si dobro preberite novo snov, potem pa poskusite rešiti vaje.




POMOŽNE ČRTE

Pomožne črte uporabimo za zapis tonov, ki jih ne moremo zapisati v notno črtovje.

Tone **nad** notnim črtovjem zapišemo **na** ali **nad** pomožno črto.

Tone **pod** notnim črtovjem zapišemo **na** ali **pod** pomožno črto.

1. NAPIŠI IMENA NOT



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

2. NAPIŠI NOTE



a1 c1 fis1 des2 g2 h es1 ais1 d1 dis2



b1 d2 ges1 cis2 a1 e1 as1 f1 e2 des2

4. NOTNA MATEMATIKA

$$\circ = \bullet + \bullet + \bullet + \square$$

$$\bullet = \bullet + \square$$

$$\circ = \bullet + \bullet + \bullet - \square$$

$$\bullet = \circ - \square$$

$$\bullet = \bullet + \bullet - \square$$

$$\bullet = \circ - \bullet - \square$$

Za lažje računanje si lahko pomagata s tabelico trajanja not.

| ime | oblika | Trajanje |
|-----------|--------------------------------------|----------|
| CELINKA | Prazna glavica, brez vratu | 4 |
| POLOVINKA | Prazna glavica, z vratom | 2 |
| ČETRTINKA | Polna glavica, z vratom | 1 |
| OSMINKA | Polna glavica, z vratom in zastavico | 1/2 |

Kaj pomeni pika ob noti?

Pika noti doda polovico njene vrednosti. Če želimo vedeti, koliko nota s piko traja, moramo njeni vrednosti prišteti še polovico te vrednosti. Primer: četrtnika s piko traja $1 + \frac{1}{2}$ dobe.