

PETEK, 12. 2. 2021

Navodila

1. Videokonferenco bomo imeli ob 8. 15(prva ura matematike). Povezavo najdeš v zavihku.
2. Najprej bomo ponovili risanje točk v koordinatno mrežo, nato pa se bomo naučili, kaj je ARITMETIČNA SREDINA.
3. V zvezek napiši Podnaslov **Aritmetična sredina. Ne pozabi na datum.**
4. V kolikor si med VK nisi uspel/a prepisati snovi, prepisi spodnje besedilo.

Aritmetična sredina ali **povprečna vrednost** ali **povprečje** je količnik med vsoto vseh vrednosti številskih podatkov in številom vseh podatkov.

$$\bar{x} = (8 + 12 + 13) : 3$$
$$\bar{x} = 33 : 3$$
$$\bar{x} = 11$$

Števila 8, 12 in 13 predstavljajo nabor treh številskih podatkov. Število 11 je njihova aritmetična sredina.

Aritmetično sredino **označimo z \bar{x}** .

Aritmetično sredino lahko določimo le številskim podatkom.

5. SAMOSTOJNO DELO PO VIDEOKONFERENCI (druga ura matematike)

- Reši naloge iz delovnega zvezka
DZ 98, 99(2. del) /14, 15, 16, 17, 18 in 22

6. DOMAČA NALOGA

- Reši naloge iz delovnega zvezka
DZ 99(2. del) /20, 21, 24
dodatni nalogi: 26* in 27*

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič