

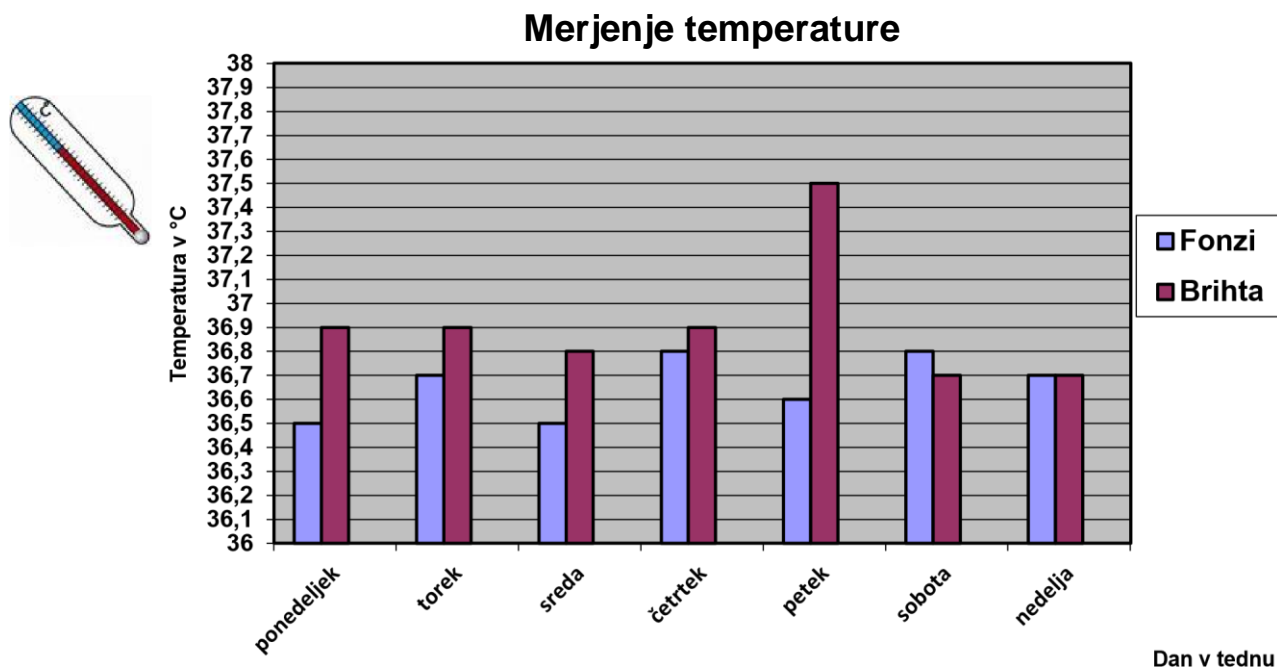
NIT 11. 1. 2021 PRIKAZI - ponovitev

V zvezek napiši naslov Vaja in reši spodnji delovni list. Odgovore piši v celih povedih in nariši graf.

Če imaš možnost lahko del. list natisneš, ga rešiš in zalepiš v zvezek.

1. Učenca sta si en teden vsako jutro merila teploto.

Zbrane podatke sta predstavila s prikazom.



Natančno si oglej prikaz in reši naloge!

- Kaj sta delala učenca in kako je učencema ime? _____
- Koliko dni sta merila teploto? _____
- Kakšno teploto je Fonzi nameril v četrtek? _____
- Ali je kdo od njiju imel povisano telesno teploto? DA NE
- Zapiši še vsaj 2 ugotovitvi, ki jih še lahko razbereš iz prikaza!

2. V preglednici so zapisane jutranje in popoldanske temperature zraka po dnevih.

	PON	TOR	SRE	ČET	PET	SOB	NED
zjutraj	14°C	12°C	10°C	11°C	12°C	14°C	13°C
popoldne	27°C	25°C	22°C	25°C	28°C	29°C	28°C

Meritve prikaži z diagramom. Z modro črto prikaži jutranje, z rdečo pa popoldanske temperature zraka.

Odgovori na vprašanja.

Kateri dan je bila **jutranja** temperatura **najnižja**? _____

Kateri dan je bila **popoldanska** temperatura **najvišja**? _____

Kateri dan v tednu je bil **najhladnejši**? _____

Katerega dne je prišlo do **največje temperaturne spremembe**? _____

3. Kolikšna je temperatura?

Poveži.

Temperatura vrele vode.	36-37°C 100 °C	Primerna temperatura zraka za učenje.
Temperatura zraka na vročem soncu.	20-22°C 40 °C	Jutranja temperatura zraka pozimi
Normalna telesna temperatura.	0 °C -10°C	Jutranja temperatura zraka poleti.
Temperatura vode, ki zmrzuje.	12 °C 35-38°C	Temperatura vode, v kateri kopamo otroka.