

### ENNAČBE BESEDILNE NALOGE S SEŠTEVANJEM

**VPRAŠANJE:** V šoli imajo 350 učbenikov. Naslednje leto so jih kupili še 150. Koliko učbenikov imajo zdaj skupaj?

**ODGOVOR:** Zdaj imajo skupaj 500 učbenikov.

**POSTOPEK:** Število učbenikov izračunamo z enakomernim seštevanjem:  $350 + 150 = 500$ .

**VPRAŠANJE:** V skladišču je bilo 4.500 kilogramov moke. Pripeljali so še 2.300 kilogramov. Koliko moke je zdaj v skladišču?

**ODGOVOR:** Zdaj je v skladišču 6.800 kilogramov moke.

**POSTOPEK:** Skupno količino moke izračunamo z enakomernim seštevanjem:  $4.500 + 2.300 = 6.800$ .

**VPRAŠANJE:** Na koncertu je bilo 3.200 gledalcev. Naslednji dan je prišlo še 1.800 ljudi. Koliko gledalcev je bilo skupaj na obeh dnevih?

**ODGOVOR:** Skupaj je bilo 5.000 gledalcev.

**POSTOPEK:** Skupno število gledalcev izračunamo z enakomernim seštevanjem:  $3.200 + 1.800 = 5.000$ .

**VPRAŠANJE:** V mestu je bilo 28.000 prebivalcev. Naselilo se je še 2.500 ljudi. Koliko prebivalcev je zdaj v mestu?

**ODGOVOR:** Zdaj je v mestu 30.500 prebivalcev.

**POSTOPEK:** Skupno število prebivalcev izračunamo z enakomernim seštevanjem:  $28.000 + 2.500 = 30.500$ .

**VPRAŠANJE:** Na letališču je bilo 6.000 potnikov. Če je priletelo še 2.500 novih potnikov, koliko jih je zdaj na letališču?

**ODGOVOR:** Na letališču je zdaj 8.500 potnikov.

**POSTOPEK:** Skupno število potnikov izračunamo z enakomernim seštevanjem:  $6.000 + 2.500 = 8.500$ .

Več kot **200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Matematika - besedilne naloge za 5. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini: [trgovina.otroci.org](https://trgovina.otroci.org)