

Matematika za 5. razred O.Š.

Besedilne naloge – vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

PODMNOŽICE

VPRAŠANJE: Ali je množica $A = \{1, 2\}$ podmnožica množice $B = \{1, 2, 3\}$?

ODGOVOR: Da, množica A je podmnožica množice B.

POSTOPEK: Vsi elementi množice A se nahajajo v množici B, zato je A podmnožica B.

VPRAŠANJE: Ali je množica $C = \{4, 5\}$ podmnožica množice $D = \{4, 5, 6\}$?

ODGOVOR: Da, množica C je podmnožica množice D.

POSTOPEK: Vsi elementi množice C se nahajajo v množici D, zato je C podmnožica D.

VPRAŠANJE: Ali je množica $E = \{7, 8\}$ podmnožica množice $F = \{6, 7, 8\}$?

ODGOVOR: Da, množica E je podmnožica množice F.

POSTOPEK: Elementa 7 in 8 iz množice E sta tudi v množici F, zato je E podmnožica F.

VPRAŠANJE: Ali je množica $G = \{1, 3\}$ podmnožica množice $H = \{1, 2, 3, 4\}$?

ODGOVOR: Da, množica G je podmnožica množice H.

POSTOPEK: Elementa 1 in 3 iz množice G se nahajata v množici H, zato je G podmnožica H.

VPRAŠANJE: Ali je množica $I = \{5, 6\}$ podmnožica množice $J = \{5, 6, 7\}$?

ODGOVOR: Da, množica I je podmnožica množice J.

POSTOPEK: Elementa 5 in 6 iz množice I se nahajata v množici J, zato je I podmnožica J.

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