

<http://www.nauk.si/materials/84/out/index.html#state=3>



Logične uganke

Avtor: Skupina NAUK

Začni

- » [Kako ti je ime?](#)
- » [Pravilna izjava](#)
- » [Hruške in jabolka](#)
- » [Nogavice](#)
- » [Ali je to težka uganka?](#)
- » [Zaklad](#)
- » [Fotografija](#)
- » [Rojstni datum](#)
- » [Medved pri hiši](#)
- » [Žarnice](#)
- » [Kdo je kdo?](#)
- » [Gremo na ribolov!](#)
- » [Gospod Rdeči](#)
- » [Zaporniki](#)
- » [Simfonija](#)
- » [Klobuki](#)
- » [Tekmovanje](#)
- » [Frnikole](#)
- » [Kdo je najstarejši?](#)
- » [Mrzel dan](#)
- » [Gospodje na sestanku](#)
- » [Barva konja](#)
- » [Kdo je tat?](#)
- » [Teža zidu](#)

Logične uganke

Kako ti je ime?

Jakova mama ima štiri otroke. Najstarejši hčerkki je ime **Maja**. Najmlajši sin je **Avgust**. Mlajša od hčerk je **Julija**.

Vpišite ime četrtega otroka!

Preveri



Težavnost naloge:



Potrebujete namig?

Namig

Logične uganke

Pravilna izjava

Imamo štiri izjave:

1. Nepravilna je natanko ena izjava.
2. Nepravilni sta natanko dve izjavi.
3. Nepravilne so natanko tri izjave.
4. Nepravilne so natanko štiri izjave.

Katera izjava je pravilna?

Četrta izjava.

Druga izjava.

Tretja izjava.

Prva izjava.

Težavnost naloge:



Potrebujete namig?

Namig

Logične uganke

Hruške in jabolka

Imamo tri zaboje sadja. V enem zaboju so jabolka, v drugem hruške, v tretjem pa so tako jabolka kot hruške.

Vsi trije zaboji so označeni z eno od nalepk: JABOLKA, HRUŠKE, JABOLKA IN HRUŠKE, vednar vemo, da so vsi trije zaboji **napačno** označeni.

Iz poljubnega zaboja (vendar samo enega!) lahko izberemo en sadež.

Iz katerega zaboja ga moramo izbrati, če želimo na podlagi ugotovitve pravilno označiti vse zaboje?

- Iz zaboja, kjer piše "Hruške".
- Samo ena izbira iz enega zaboja nam ne zadostuje za pravilno označitev zabojev.
- Iz zaboja, kjer piše "Jabolka".
- Iz zaboja, kjer piše "Jabolka in hruške".

Preveri



Težavnost naloge:



Potrebujete namig?

Namig

Logične uganke

Nogavice

Jaka ima šest parov modrih in šest parov rdečih nogavic.

Koliko nogavic mora Jaka vzeti iz predala, da bo imel zagotovo vsaj en par iste barve? (Pri tem povejmo, da je zunaj noč, svetilka pa ne deluje, tako da Jaka izbira v popolni temi.)

Vpiši število nogavic, ki jih mora Jaka izbrati!

Preveri



Težavnost naloge:



Potrebujete namig?

Namig