

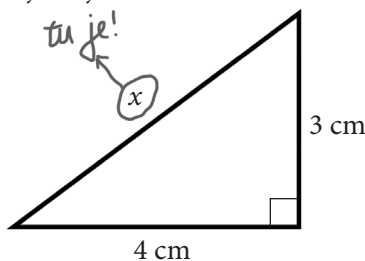
SMIJANJE NA MATEMATIČKI NAČIN

Franka Miriam Brückler, Zagreb

U ove tmurne jesenske *koronjave* dane dobro dođe malo smijeha, zar ne? Ovaj smo put stoga za tebe odabrali deset matematičkih viceva i dosjetki koje će, nadamo se, nasmijati ne samo tebe :-)

- Matematičar, elektrotehničar i novinar putuju Škotskom i ugledaju crnu ovcu. Kaže novinar: „Pogledajte, u Škotskoj su ovce crne!”. Ispravi ga elektrotehničar: „Žao mi je, ali niste u pravu. Sve što sad možemo reći je da u Škotskoj ima crnih ovaca!”. Zaključi matematičar: „Ispricavam se, ali obojica ste u krivu. Jedino što sad znamo je da u Škotskoj postoji bar jedna ovca i da je ta s barem jedne strane crna!”
- Inženjer smatra da njegove jednadžbe približno opisuju stvarnost. Fizičar smatra da stvarnost približno opisuje njegove jednadžbe. A matematičara je baš briga!
- Dva prijatelja otišla su na izlet u balonu. Zračne struje odnijele su ih izvan planirane rute pa su se našli iznad nepoznate planine, potpuno izgubljeni. Stoga su počeli vikati: „Halooooo! Ima li kogaaaa? Gdje smoooo?”. Nakon petnaestak minuta začuju glas popraćen jekom: „U balonu steeeee!”. Kaže jedan od dvojice prijatelja u balonu: „To je zasigurno bio neki matematičar.” Pita ga drugi: „Kako znaš?” Kaže prvi: „Iz tri razloga. Prvo, trebalo mu je dugo da odgovori. Drugo, odgovor je bio savršeno precizan. I treće, odgovor je bio potpuno beskoristan.”

Rješenje:



- Poput ljubavi, matematika je jednostavna ideja, ali se može zakomplicirati.
- Zadatak na testu iz matematike: „Pogledaj sliku lijevo i pronadi x !”
- Koja je službena životinja dana broja π ? Pi-ton.
- Kako dokazati da su svi prirodni brojevi zanimljivi? Ovako: Pretpostavimo suprotno. U tom slučaju postoji najmanji nezanimljiv prirodan broj. No, taj broj je onda zanimljiv, zar ne?
- Koliko puta možeš oduzeti 7 od 83 i što ćeš dobiti? Mogu oduzeti koliko god puta hoću, uvijek ću dobiti 76.
- Što će učiniti matematičar koji se boji da će u avionu biti bomba? Ponijet će svoju bombu jer je vjerojatnost da u jednom avionu budu dvije bombe praktički jednaka nuli.
- Koliko je matematičara potrebno da se promijeni jedna žarulja? Ma koliko ih bilo, neće uspjeti. Matematičari ne znaju promijeniti žarulje, ali znaju dokazati da je to moguće!

