

Matematinė kelionė po skaičių karaliją

Ko gero, sutiksime su teiginiu, kad keliauti smagu ir be galo įdomu. O ar esate kada nors keliavę po skaičių šalį? Jeigu to dar neišbandėte, vadinasi, nepamilate mokslų karalienės matematikos. Mes pamilome ir keliauti į mokslo karalystę matematiką pakvietėme 5 ir 6 klasių mokinius, kuriems matematinės platybės dar tik atsiveria – prieš akis ir kosinusai bei tangentai, ir procentai, ir tikimybės, ir... Taigi.



Kovo 13 dieną mokyklos aktų salėje penktų – šeštų klasių moksleiviai susigrūmė matematinėje viktorinoje „Kelionė po skaičių šalį“, kuri buvo skirta Pi dienai paminėti. Ši diena ypatinga ir tuo, kad tai – Alberto Einšteino gimtadienis! Minėtų klasių moksleiviai į Pi skaičių įdėmiai dairėsi visą savaitę – pirmiausia jie dailės pamokose piešė šį nepaprastą skaičių, o darbai buvo eksponuojami mokykloje, II a. fojė. Matematinę viktoriną vedė aštuntokai Gabrielė ir Gediminas.

Kiekviena dalyvavusi klasė paruošė trumpą prisistatymą – daugiausiai tai buvo smagūs, eiliuoti ketureiliai apie didelį norą nugalėti, o komandos draugus palaikė salėje sėdintys sirgaliai, nešini plakatais ir skanduočėmis. Skaičių šalies kelionės dalyviams teko paragauti įvairių užduočių – stabtelėti įvairiausiose stotelėse: pvz., jie komandos dalyviai turėjo surasti ir nuspalvinti kuo daugiau trikampių, išbraukti įvairias figūras, laikrodžio ciferblatą padalinti į dvi dalis taip, kad dviejų ten esančių skaitmenų suma būtų lygi. Svarbus šioje kelionėje buvo ir komandos kapitonas – didysis kelionės gidas, mat jam teko atsakinėti į žaibo turnyro klausimus – o čia jau nepralenkiamą buvo Ugnė Jurkšaitytė, 5a klasės mokinė – tikra matematikos karalienė, spėjusi jau šįmet sudalyvauti savivaldybės matematikos olimpiadoje ir užimti ten antrą vietą! Didžiuojamės Ugnės žinojimu ir išvalgumu! Neutrūko ir sirgaliams gerų emocijų, nes pertraukėlių tarp taškų skaičiavimo metu jiems irgi teko atsakinėti į gudrius matematinius klausimus, o atsakiusieji uždirbdavo savo klasei taškus. Be to, nuotaikingi aštuntokai ragino ir pasilinksminti – dainavome ir smagiai judėjome girdėdami dainą „Vilkas ir septyni ožiukai“. Šios kelionės metu atradome daug naujų dalykų, pvz., išgirdome, kodėl skaičiai turi tokius pavadinimus – vienas, du, trys ir t.t. Pasirodo, tai susiję su... kampų skaičiumi: skaičius vienas turi vieną kampą, du – du kampus ir t.t. Neįtikėtina....



Kelionė po skaičių šalį sėkmingiausia tądien buvo 5a klasei – vedami po klaidžiausius jos tunelius kapitonės Ugnės, jie tik vieno taško skirtumu išplėšė pergalę iš 6a klasės rankų.



Kelionė po skaičių šalį sėkmingiausia tądien buvo 5a klasei – vedami po klaidžiausius jos tunelius kapitonės Ugnės, jie tik vieno taško skirtumu išplėšė pergalę iš 6a klasės rankų.



Na o visos šaunios kelionės vadovė tapusi, užduotis sumaniusi, pagalbininkų komandą subūrusi matematikos mokytoja Jūratė Burokienė džiaugėsi ir vaikų žingeidumu, ir jų pasiekimais, ir noru laimėti. O renginys mums, žiūrovams, parodė, kad po sudėtingą matematikos karaliją galima žingsniuoti smagiai ir įdomiai.