

Školský rekord v zapamätaní si čísla π

Téma π – Ludolfovo číslo fascinuje ľudí už veľmi dlho. Je to matematická konštanta definovaná ako pomer obvodu kruhu k jeho priemeru. Jeho približná hodnota je 3,14. Je to iracionálne číslo, čiže také reálne číslo, ktoré nemôže byť vyjadrené zlomkom. Tiež to znamená, že má neukončený neperiodický desatinný rozvoj. Práve táto skutočnosť fascinuje mnohých ľudí a predbiehajú sa v tom, na koľko desatinných miest sú schopní si ho zapamätať.

Aj my máme v našej škole rekordmanku, žiačku tercie A, Luciu Spišákovú, ktorá ohromila svojich spolužiakov, keď na jednej z posledných hodín matematiky v tomto školskom roku bez zaváhania dokázala napísať toto číslo s presnosťou na 60 desatinných miest. Spolužiaci pomocou internetu pozorne skontrolovali všetky číslice za desatinnou čiarkou a po overení správnosti ju odmenili búrlivým potleskom.

Lucka, obdivujeme Tvoju fenomenálnu pamäť! Možno v budúcom školskom roku sa spomedzi našich študentov nájde premožiteľ tohto školského rekordu.

