

Kocky a kartičky

Práca v tímoch. Vystrihnite kartičky, zamiešajte ich v jednej kôpke písmom dolu. Teraz si určite čísla na kocke pre jednotlivých členov tímu. Postupným hádzaním určujte člena tímu, kto je na rade. Ten, kto je na rade si potiahne kartičku a zodpovie na otázku na kartičke ostatným členom tímu.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Popíšte definičný obor funkcie. Ako sa označuje? | Symbolom $H(f)$ sa označuje ... |
| Na ktorej osi sa znázorňuje obor hodnôt funkcie? | Kedy je funkcia ohraničená? |
| Vrchol paraboly sa vypočíta vzťahom ... | Funkcia je párna, ak ... |
| Načrtnite graf nepriamej úmernosti. | Vlastnosti nepriamej úmernosti sú ... |

| | |
|---|---|
| Kde v praxi sa môžeme stretnúť s parabolou (kvadratickou funkciou)? | Popíš pravidlá pre počítanie s logaritmami. |
| Čo je to lineárna rovnica? | Čo je to lineárna nerovnica? |
| Určite na príklade obor riešenia lineárnej rovnice. | Prečo počítame sústavy lineárnych rovníc? |
| Ako zistíte, či je funkcia ohraničená? | Ako zistíte, či je funkcia prostá? |
| Čo je to funkcia? | Prečo používame funkcie? |