

### Logaritmická funkce-definiční obor C3

$$3) \quad h: y = \frac{-5}{\log(2-x)}$$

$$2-x > 0 \wedge \log(2-x) \neq 0$$

$$x < 2 \wedge 2-x \neq 1$$

$$x < 2 \wedge x \neq 1$$

$$D = (-\infty; 1) \cup (1; 2)$$

[zpět](#)

[další](#)