

### **Logaritmická funkce-definiční obor B3**

$$3) \quad h: y = \frac{4}{\log(x+2)}$$

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

$$x > -2 \wedge x+2 \neq 1$$

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

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

[zpět](#)

[další](#)