

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### FUNKCE S ABSOLUTNÍ HODNOTOU - ŘEŠENÍ

Funkce, které mají definiční obor $R$	$f, g, h, k, l, m$
Funkce, které mají obor hodnot $\langle 0; \infty \rangle$	$f, k$
Funkce, které jsou rostoucí v $(-\infty; 0)$	$g$
Funkce, které mají maximum v bodě $[0; 0]$	$g$
Funkce, které jsou sudé	$f, g, h$
Funkce, které mají minimum $y = 5$ pro každé $x \in \langle -2; 3 \rangle$	$m$
Posunutím grafu funkce $f$ vznikly funkce	$h, k, l$