

## Delovni list (9.teden, 1. sklop)

1. Izračunaj vrednosti funkcije pri izbranih vrednostih spremenljivke  $x$ .

$$f(x) = -2x + 3 ; f(-1), f(0), f(3)$$

2. Za podano funkcijo sestavi tabelo, za vrednosti  $x$  je od  $-3$  do  $3$  s korakom  $1$ . Nato funkcijo nariši v koordinatni sistem.

a)  $f(x) = -x - 2$

3. Funkcije nariši v isti koordinatni sistem. (Sam si izberi vrednost za  $x$  in izračunaj  $f(x)$ .)

a)  $f(x) = -2x - 2$

b)  $f(x) = 2x - 2$

c)  $f(x) = 1x - 2$

4. Funkcije nariši v isti koordinatni sistem. (Sam si izberi vrednost za  $x$  in izračunaj  $f(x)$ .)

a)  $f(x) = 3x - 2$

b)  $f(x) = 3x$

c)  $f(x) = 3x + 2$