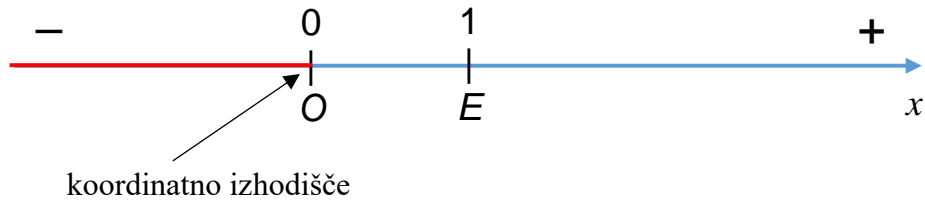


KOORDIANTNI SISTEM

KOORDINATNA OS



Številsko premico imenujemo tudi **koordinatna os**. Označimo jo z x .
Točko O , ki je prirejena številu 0 , imenujemo **koordinatno izhodišče**.
Točko E , ki je prirejena številu 1 , imenujemo **enotska točka**.
Dolžina $|OE| = 1$ je **enota koordinatne osi**.

Lega točke na številski premici je določena z eno koordinato.

Število x , ki je prirejeno izbrani točki T , imenujemo **koordinata točke T** , kar zapišemo kot $T(x)$.

