

MAT- čet, 11. 2.

**V ŽIVO**

## GEOMETRIJA: RAVNINA, TOČKA, DALJICA

Potrebujete: SDZ1, stran 70, brezčrtni zvezek in črtalo, ravnilo, ošiljen svinčnik.

\*\*\*\*\*

Po končani uri boš naredil/a ZAPIS V BREZČRTNI ZVEZEK.  
Definicije in naslove lahko pišeš s peresom ali barvnimi kuliji. Imej črtalnik, da bo pisal/a naravnost.

Za risanje pa boš uporabljal/a svinčnik!

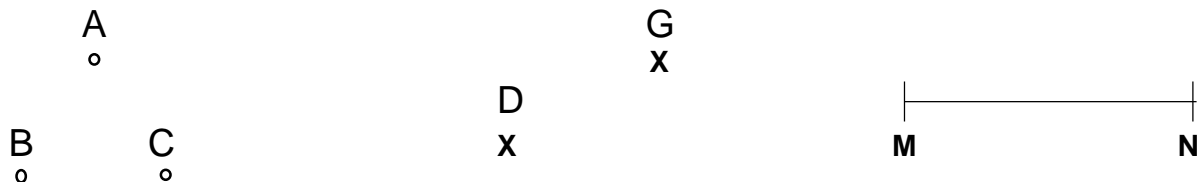
## RAVNINA, TOČKA, DALJICA

**RAVNINA** je v vse smeri neomejena ravna ploskev.  
(npr.: miza, list papirja, tla, tabla,...)

**TOČKA** je neizmerno majhen del prostora na ravnini.

Lahko jo označimo na 3 načine: krogec, križec, črtica.  
Ime točke zapišemo z VELIKO tiskano črko.

(Na OŠ Stična je dogovor, da uporabljamo **krožec**.)

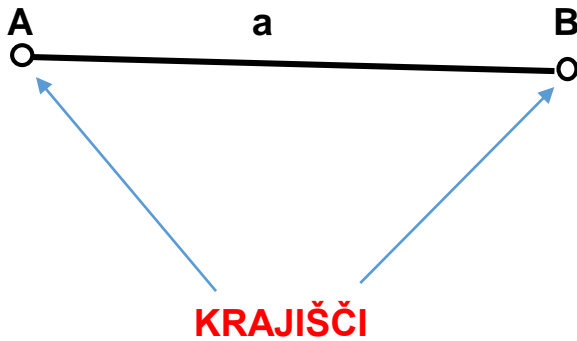


**DALJICA** je ravna črta, ki je omejena z dvema točkama – **KRAJIŠČI**.

Poimenujemo:

***daljica AB*** ali

***daljica a***



**Daljici** lahko izmerimo dolžino. Dolžino daljice označimo tako, da med dve navpični črti napišemo krajišči:

$$|AB| = 7 \text{ cm}$$

**ali**

$$a = 7 \text{ cm}$$