



Izreži kartice!

## PRILOG 1.

### GRUPA 1

Objasniti što je **osobno računalo**.

Smjernice:

- Što je osobno računalo?
- Koja računala se smatraju prvim osobnim računalima?
- Sastavni dijelovi suvremenog osobnog računala.
- Umetnuti slike.
- Koristimo sigurne mrežne stranice kao npr. Proleksis enciklopediju ili Hrvatsku enciklopediju.

**Odgovorni smo i pazimo na autorska prava!**

### GRUPA 2

Objasniti **model** računala koji je osmislio John von Neumann.

Smjernice:

- Tko je John Von Neumann?
- Zašto je važan von Neumannov model?
- Umetnuti shematski prikaz i objasniti ga.
- Koristimo sigurne mrežne stranice kao npr. Proleksis enciklopediju ili Hrvatsku enciklopediju.

**Odgovorni smo i pazimo na autorska prava!**

### GRUPA 3

Objasniti što je **procesor**.

Smjernice:

- Za što služi?
- Koji su osnovni dijelovi procesora?
- Kako se mjeri radna frekvencija?
- Objasni jednojezgrene i višejezgrene procesore?
- Umetnuti sliku procesora.
- Koristimo sigurne mrežne stranice kao npr. Proleksis enciklopediju ili Hrvatsku enciklopediju.

**Odgovorni smo i pazimo na autorska prava!**



Izreži kartice!

#### **GRUPA 4**

Objasniti **registar** i **sabirnica**.

Smjernice:

- Za što služi registar?
- Za što služi sabirnica?
- Kako se širina sabirnice izražava?
- Umetnuti slike.
- Koristimo sigurne mrežne stranice kao npr. Proleksis enciklopediju.

**Odgovorni smo i pazimo na autorska prava!**

#### **GRUPA 5**

Objasniti što je **matična ploča**.

Smjernice:

- Za što služi?
- Umetnuti slike matične ploče.
- Objasni nekoliko dijelova matične ploče.
- Koristimo sigurne mrežne stranice kao npr. Proleksis enciklopediju ili Hrvatsku enciklopediju.

**Odgovorni smo i pazimo na autorska prava!**