

## Vnútoraná pamäť :)

**Pamäť uložená vo vnútri zariadenia (počítača, grafickej karty, tlačiarne, ...). V porovnaní s vonkajšou pamäťou je výrazne rýchlejšia, avšak drahšia a kapacitne menšia.**

Vnútorné pamäte rozdeľujeme podľa spôsobu, akým môžeme s údajmi v pamäti manipulovať (čítať, zapisovať) a podľa spôsobu prístupu k údajom (ľubovoľný, sekvenčný).

Typ	Spôsob manipulácie	Závislosť od napájania
<a href="#">RWM</a>	na čítanie a zapisovanie	áno
<a href="#">ROM</a>	iba na čítanie	nie
Typ	Závislosť od napájania	Prístup k údajom
<a href="#">RAM</a>	áno	ľubovoľný
<a href="#">SAM</a>	nie	sekvenčný
<a href="#">CAM</a>	áno	prehľadávaním

### Základné rozdelenie vnútorných pamätí

#### Poznámka

Odporúčame vám zapamätať si anglický význam skratky (napr. RAM - Random Access Memory), pretože sa z neho dá ľahko odvodiť aj skratka, aj vlastnosti danej pamäte.