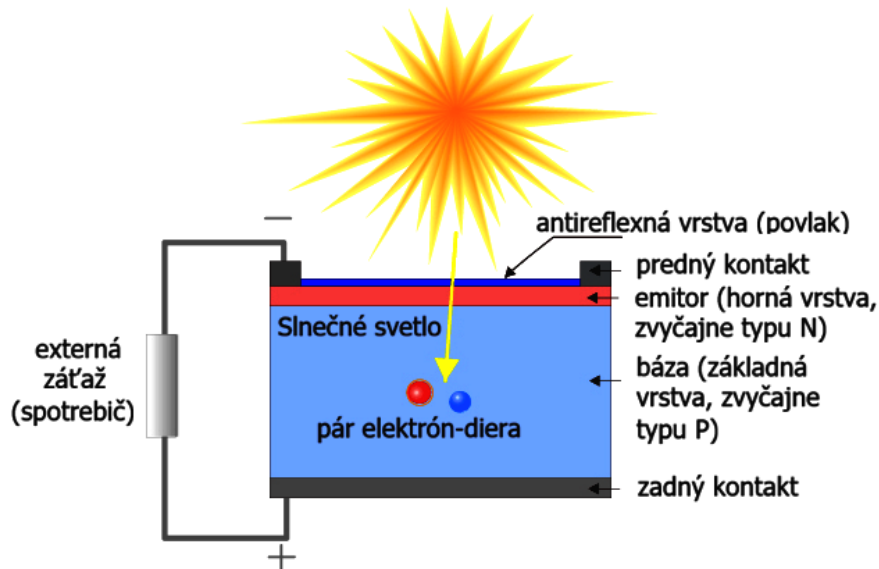


Fotovoltaický článok (Solar Cell, solárny článok) jednoducho, veľkosť, napätie, funkcia :)

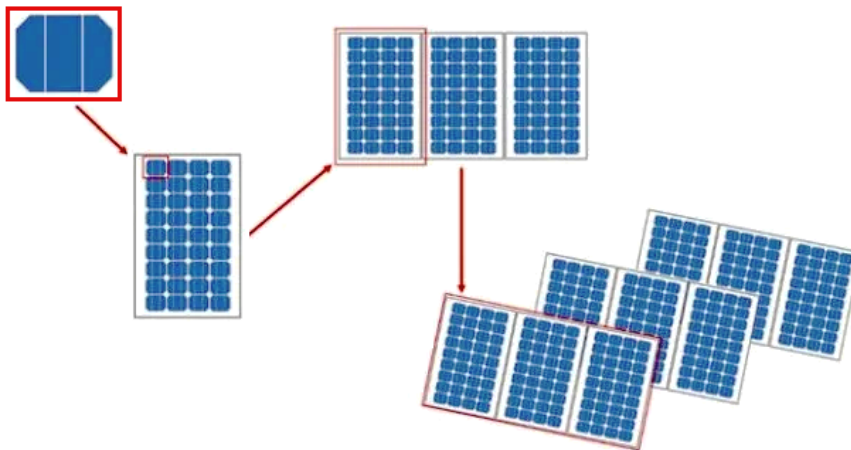
Článok je základná stavebná jednotka celého systému.

Je to polovodičová súčiastka[1], ktorá priamo premieňa svetelnú energiu na elektrickú pomocou fotovoltického javu.

- **Veľkosť** - štandardne máva rozmery od 156×156 mm do 210×210 mm.
- **Napätie** - jeden článok generuje veľmi nízke napätie (približne 0,5 V až 0,6 V).
- **Funkcia** - je to miesto, kde prebieha samotná fyzikálna reakcia.



Článok vyrába prúd, [panel](#) články spája a chráni, a [technológia](#) určuje, ako sofistikovane a efektívne to celé prebieha.



[1] Najčastejšie na báze [kremíka](#).