



# Tranzistorový jev

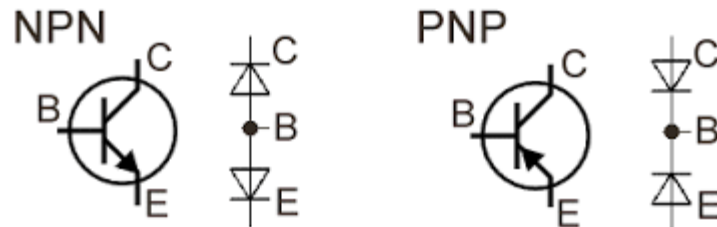
---

Václav

Pokorný

nebyl dodán soubor pdf!

# Co je to tranzistor



Tranzistor je  
třívrstvá  
polovodičová  
součástka

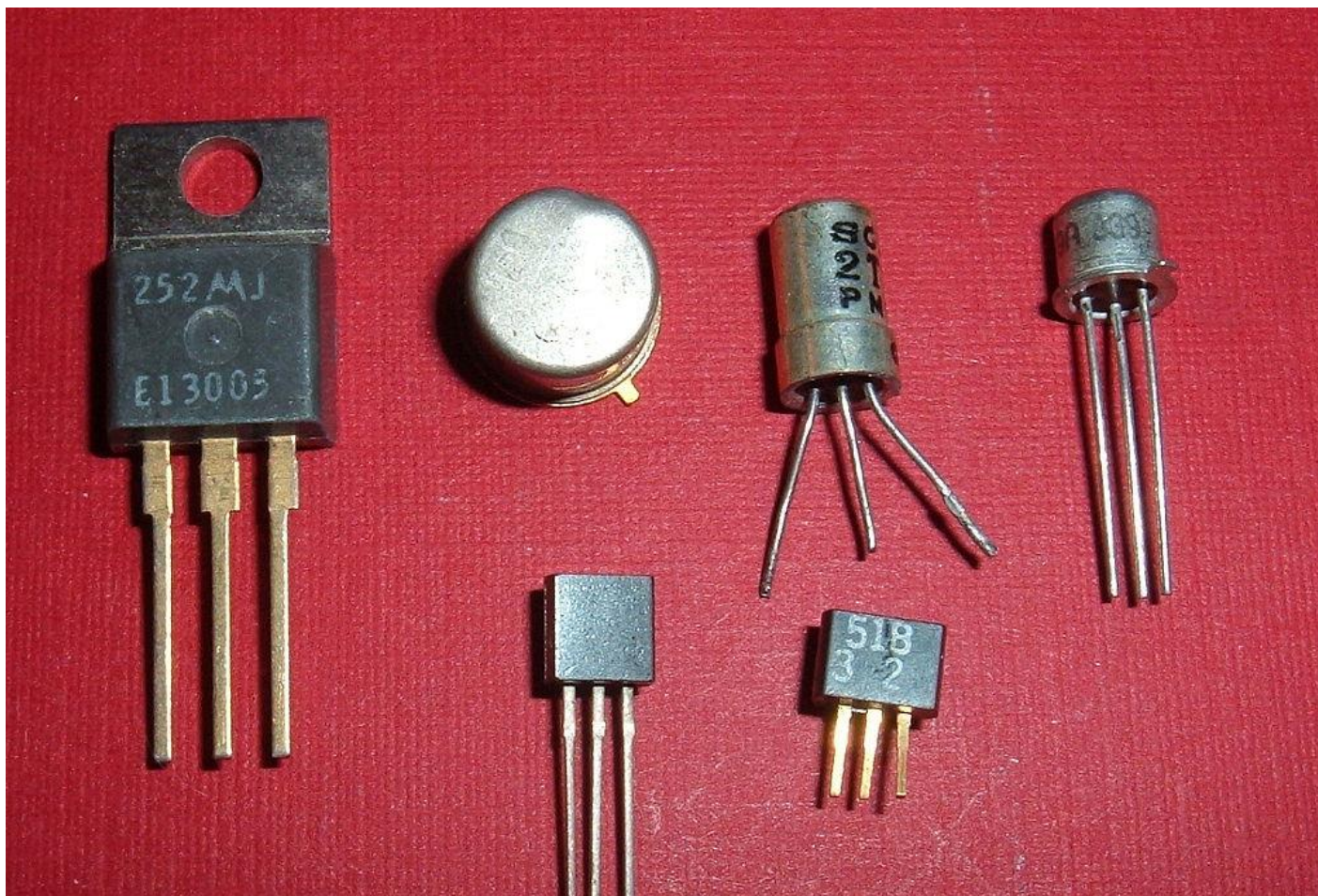
používají jako  
zesilovače,  
spínače a  
invertory

formulace

Je rozdělen na  
kolektor, emitor  
a bázi

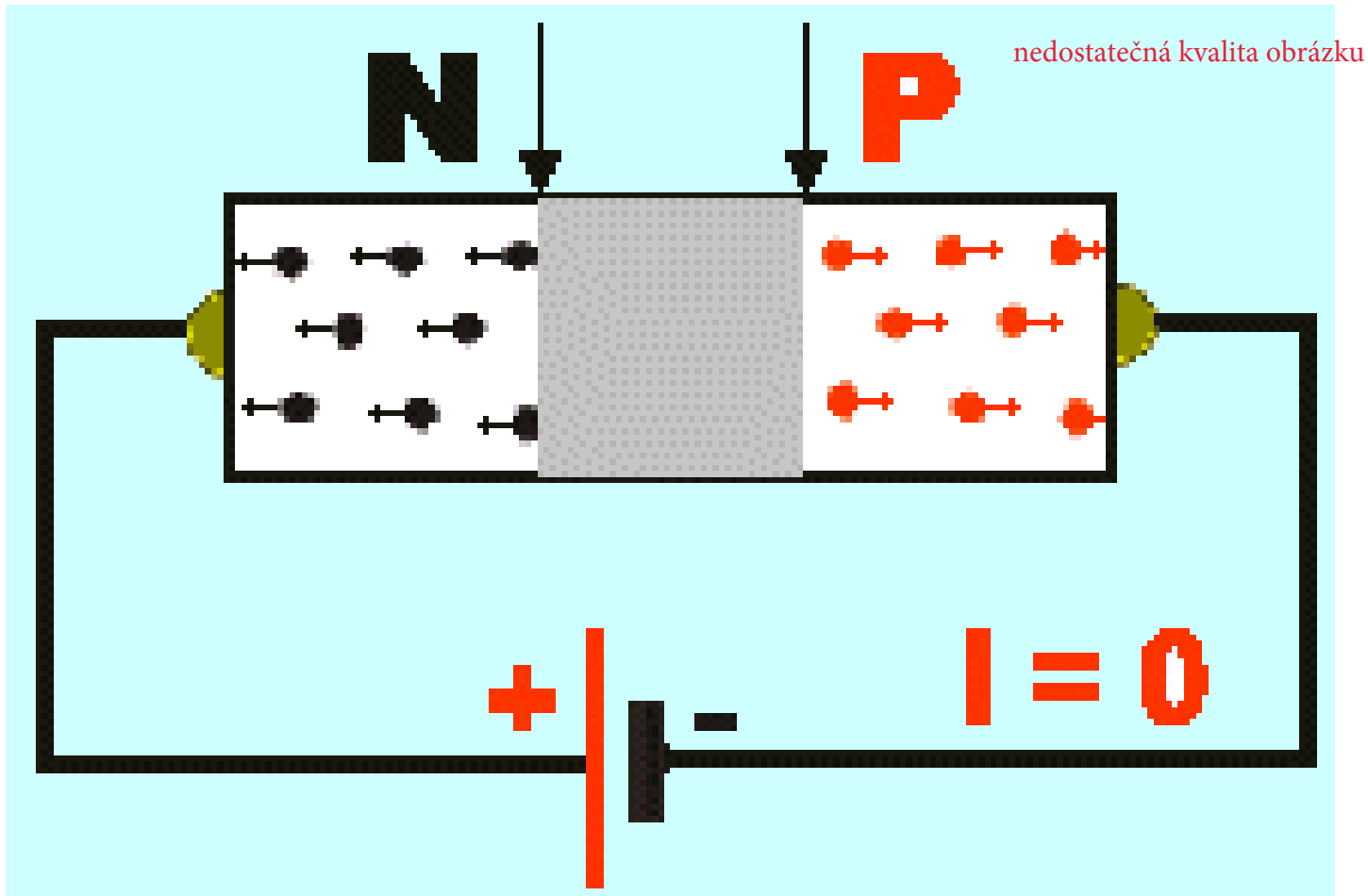
formulace

# Tranzistorový jev historie



- Tranzistorový jev (efekt) byl objeven a tranzistor vynalezen 16. prosince 1947 v Bellových ...  
*chybí informace, osoby...*

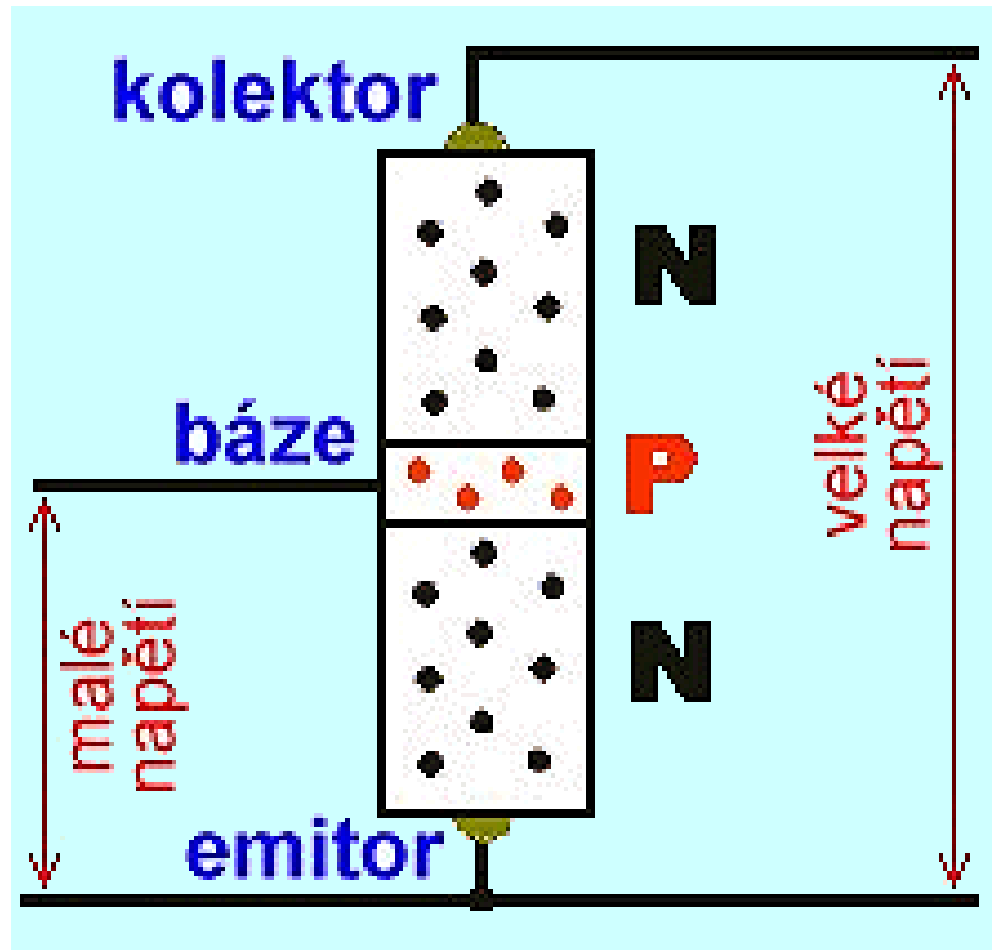
# Co je to tranzistorový jev



- Tranzistorový jev při kterém proud prochází přes dvojici přechodů *jakých přechodů?*

# Tranzistorový jen u NPN

co to je NPN???



- U tranzistoru typu **NPN** je na bázi vyšší napětí než na čem???



# Tranzistorový jen u PNP

- Po připojení zdroje ampérmetr výchylku neukáže.

*zcela nedostatečná informace - chybí souvislost*



# videa

- [Pro NPN](#)
- [Pro PNP](#)

# zdroje

- <https://cs.wikipedia.org/wiki/Tranzistor>
- Youtube
- <http://fyzweb.cz/materialy/videopokusy/POKUSY/TRANZISTOR/POPIS.HTM>
- <https://www.google.cz/imghp?hl=cs&tab=wi&ogbl>

Práce je nedostatečná, odbytá, nebyl zaslán soubor pdf. Bude však hodnocena 4- vzhledem k okolnostem a podmínkám výuky

Hodnocení 4-