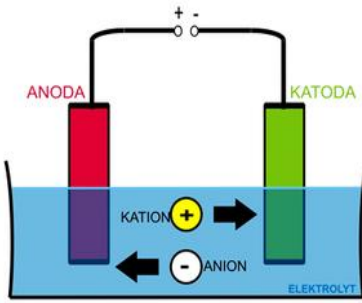


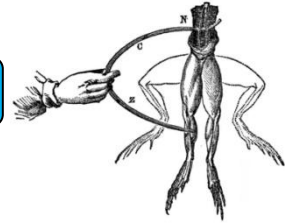
Primární články



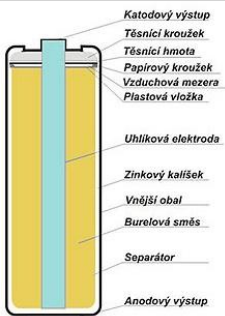
Primární?

Galvanický?

Sekundární?



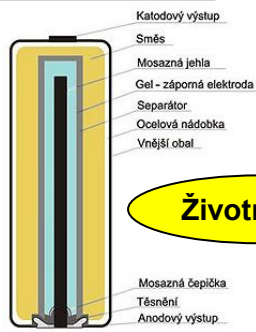
Kyselý?



Cena?

Alkalické?

Samovybíjení?



Životnost?

Kapacita?

Napětí?



Suchý?

Značení?

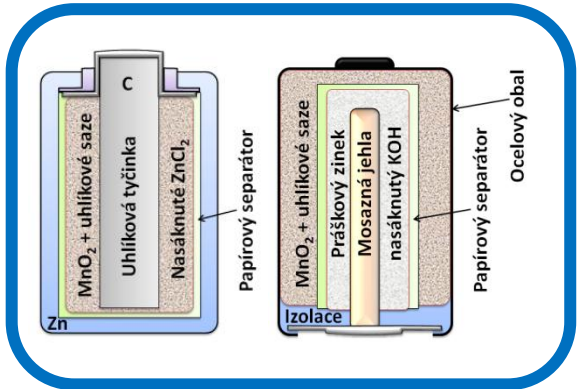


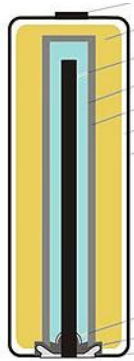
R03 LR6

Zn-chloridový



Zn-C





Která část článku je z litia?



Životnost?

Kapacita?

Samovybitení?



PR (ZA) - LR - CR - SR



Pokles kapacity?



Porovnejte konstrukce zinko-chloridových a alkalických článků!

1. Proč dnešní zinko-chloridové články při vybití nevytečou jako články Zn-C?
2. Čím se liší článek a baterie?
3. Co je kapacita článku - např. 40 Ah?
4. Proč poskytují alkalické články vyšší proudy?
5. Co je ECOBAT?
6. Je Datart povinen poskytovat služby ECOBATU zákazníkům?
7. Vysvětlete označení článků a baterií:

- PR -
- LR 6 -
- LR03 -
- SR 41 -
- CR 2450 -
- LR 20 -
- LR 14 -

