

## Domácí laboratorní práce

## Zdroje napětí

Téma:	Zdroje napětí		
Jméno a příjmení:			
Ročník:		Školní rok:	
Datum provedení:		Třída:	
Datum hodnocení:		Podpis vyučujícího:	

**Úkol:**

1. Zjisti a napiš, co znamená pojem galvanický článek.
2. Popiš, kde a které galvanické zdroje elektrické energie ve svém okolí používáš.
3. Jaký je rozdíl mezi primárním a sekundárním článkem.
4. Jaké jsou výhody použití alkalických baterií místo „suchých“ článků?
5. Co znamená pojem:
  - a) don't rechargeable
  - b) rechargeable
6. Co udává číslo na nabíjecích bateriích. Např: 2500mAh.
7. Jaké napětí je u nabíjecí tužkové baterie.
8. Jaký je rozdíl mezi bateriemi označenými AAA, AA.
9. Zjisti napětí běžného zdroje mobilního telefonu.
10. Jaké je běžné napětí autobaterie osobního automobilu.

**Pomůcky:** počítač připojený k internetu, encyklopedie

**Řešení:**