

Domácí laboratorní práce z fyziky

E L E K T R I K É Z D R O J E

Domácí laboratorní práce z fyziky			
E L E K T R I K É Z D R O J E			
Téma:	Popsat chemické zdroje elektřiny – galvanické články	Datum:	
Jméno a příjmení:		Hodnocení:	

Úkol:

1. Zjisti a napiš, co znamená pojem galvanický článek.
2. Popiš, kde a které galvanické zdroje elektrické energie ve svém okolí používáš.
3. Co je to Voltův článek
4. Jaké jsou výhody použití alkalických baterií místo „suchých“ článků?
5. Co znamená pojem don't 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: internet, encyklopedie, spotřebiče/zdroje...

Postup: