***ZDROJE ELEKTRICKÉHO NAPĚTÍ***

**První zdroj el. napětí byl sestrojen na počátku 19. Století. Sestrojil ho italský fyzik A. Volta.**

***Nakresli Voltův článek – obr. 2.44 na str.133***

**Dnes se Voltův článek nepoužívá, protože jeho napětí není stálé. Nejčastěji se používá *suchý uhlíkovozinkový monočlánek.* Zápornou elektrodou je zinková nádoba, kladnou elektrodou je uhlíková tyčka a elektrolytem je kašovitý roztok salmiaku.**

***Akumulátor* je elektrický článek, jehož napětí se dá obnovovat. V praxi se nejčastěji používá olověný akumulátor, jehož obě elektrody jsou z olova a elektrolytem je kyselina sírová.**