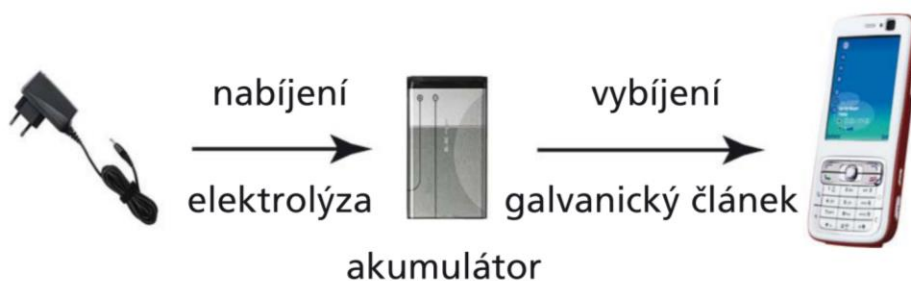
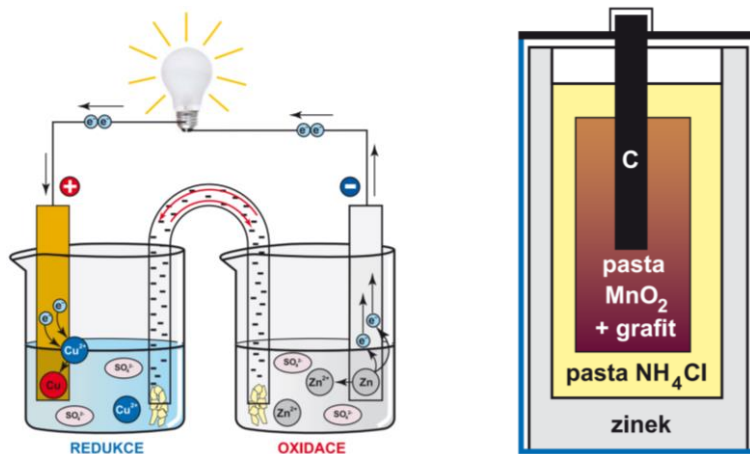


1. Opiš zápis nebo ho vytiskni a nalep (i s obrázky) do školního sešitu: (učebnice str.70-71)

### Galvanické články a akumulátory

Galvanické články jsou zařízení, ve kterých probíhají redoxní reakce. Pomocí nich se chemická energie přeměňuje na energii elektrickou. Nejpoužívanější galvanické články jsou tzv. suché články. Zařízení, ve kterých redoxní děje probíhají oběma směry, nazýváme akumulátory. Je možné je opakovaně nabíjet a vybíjet.



2. Vypracuj cvičení v pracovním sešitě:  
str.43/cvičení 5,6,7,8 + slovníček
3. Podívej se na následující video (viz. odkaz):

<https://edu.ceskatelevize.cz/video/5524-pokus-elektrina-z-ovoce-a-zeleniny>  
<https://youtu.be/g6mH4Cpg7Rw>