

4.4.3 Galvanické články

- Př. 1:** Najdi slabinu v předchozí argumentaci, vzhledem k tomu, co bylo řečeno v předchozí části hodiny.
- Př. 2:** Popiš chování baterie, když vypnu nabíjecí proud.
- Př. 3:** Rozhodni, co je nutné udělat, aby se nabitá baterie vybila.
- Př. 4:** Jakým způsobem se může zastavit vybíjení baterie?
- Př. 5:** Olověný akumulátor má kapacitu 40 Ampérhodin . K baterii je připojen spotřebič, který odebírá $I=0,5\text{ A}$. Urči jak dlouho bude svítit žárovka, než se vybije?
- Př. 6:** Zkus vysvětlit, jak v galvanickém článku vzniká vnitřní odpor.