

### 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.