

Vardas _____

Data _____

1. **Jrašyk** šių elektros grandinės dalių pavadinimus.



2. Užduotyje nurodytos elektros grandinės dalys.

Pasirink tinkamus atsakymus už ką šios dalys yra atsakingos. Tinka tik po 1 atsakymą.



- Jei lemputė šviečia, tai parodo, kad elektros grandinė veikia.
- Lemputė gamina energiją ir ją perduoda į elektros grandinę.
- Spaudžiant lemputę galima išjungti ir įjungti elektros grandinę.



- Elektros grandinė gali veikti ir be baterijos.
- Baterija elektros grandinei suteikia energijos.
- Baterija šviečia kai elektros grandinė veikia.



- Jungiklis įjungia arba išjungia elektros grandinę.
- Elektros grandinėje gali veikti tik geltonas jungiklis.
- Jungiklis visada būna išjungtas elektros grandinėje, kad ji veiktų.



- Laidai perduoda elektros energiją. Jei visi laidai sujungti teisingai, tuomet energija gali tekėti ratu.
- Laidai gamina energiją.
- Laidai nėra būtini elektros grandinei, galime perduoti elektrą per medieną.