**Ordliste/ Žodynėlis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Norsk** | **Litauisk**  | **Forklaring /bilde** |
| Strøm | srovė |  |
| Strømkilde | elektros šaltinis | http://elektromagija.lt/wp-content/uploads/elektros_srove.png |
| Ampere | amperas | A |
| Spenning | įtampa |  |
| Volt | voltas | V |
| Batteri | elementas | http://velika-pisanica.hr/images/uploads/baterije_zelene.png |
| Lyspære | lemputė | http://www.elektronika.lt/_sys/storage/2010/10/25/lightb.jpg |
| Bryter | jungiklis | įtaisas, paprastai mechaninis, naudojamas [grandinei](https://lt.wikipedia.org/wiki/Elektros_grandin%C4%97%22%20%5Co%20%22Elektros%20grandin%C4%97) nutraukti ar sujungti.http://www.vajulitas.lt/upl/products/1402864887.jpg |
| Ledning | laidas | http://www.viskaselektronikai.lt/images/uploader/ak/akustiniu-sistemu-laidas-2x25mm2-1.jpg |
| Strømkrets  | elektrinė grandinė  | tai tokių tarpusavyje sujungtų elementų visuma, kurioje vykstantys procesai apibūdinami [srovės](https://lt.wikipedia.org/wiki/Srov%C4%97%22%20%5Co%20%22Srov%C4%97) ir [įtampos](https://lt.wikipedia.org/wiki/%C4%AEtampa%22%20%5Co%20%22%C4%AEtampa) priklausomybėmis. |
| Koblingsskjema | elektros grandinės sujungimo schema | http://image.slidesharecdn.com/elektronika-150525064249-lva1-app6891/95/elektronika-aliems-3-638.jpg?cb=1432536314http://web2.gyldendal.no/undervisning/pixdir/data/data_tip_tt/pix_500/298.jpg |
| Seriekobling | nuoseklusis jungimas | Seriekobling er to eller flere [komponenter](https://no.wikipedia.org/wiki/Komponent) i en [elektrisk](https://no.wikipedia.org/wiki/Elektrisk) [krets](https://no.wikipedia.org/wiki/Krets) som er koblet etter hverandrehttp://www.photo-gallery.dk/ilustratoner/batteri.jpg |
| En parallellkobling | lygiagretusis jungimas | En parallellkobling er en kobling av [elektriske komponenter](https://no.wikipedia.org/wiki/Elektriske_komponenter) ved siden av hverandre i en krets slik at [spenningen](https://no.wikipedia.org/wiki/Elektrisk_spenning) over alle komponentene er lik.https://o.quizlet.com/.yQZNOOLH2NgMH0jyf93pQ_m.jpg |
| Kortslutning  | trumpasis jungimas | https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/73/Kurzschluss_12V20A.jpg |
| Resistans/motstand | elektrinė varža | Elektrinė varža (*R*) - [kūno](https://lt.wikipedia.org/w/index.php?title=K%C5%ABnas_(fizika)&action=edit&redlink=1) savybė priešintis [elektros srovei](https://lt.wikipedia.org/wiki/Elektros_srov%C4%97). |