

MARIANNA KARTTUNEN JA MERIKE KESLER

Sähähtävää sähköä -opetusmateriaali



KUMMITUKSEN
keksintökoje

TEKNIIKAN
MUSEO

Marianna Karttunen ja Merike Kesler:
Kummituksen keksintökoje – Sähähtävää sähköä -oppimateriaali
JULKAISIJA: Tekniikan museo
RAHOITTAJA: Sähköturvallisuuden edistämiskeskus STEK ry
TAITTO JA KUVITUKSET: Jukka Pylväs
VALOKUVAT: Pixabay (s. 6, 7, 18, 24, 25), Tekniikan museo (s. 8, 12, 13)
ISBN (pdf Suomi) 978-951-95233-8-5
ISBN (pdf English) 978-951-95233-9-2
ISBN (pdf Svenska) 978-952-69351-0-2
CCBY-SA 4.0
[Kuvitukset oppimateriaalista irrotettuina ©Jukka Pylväs]



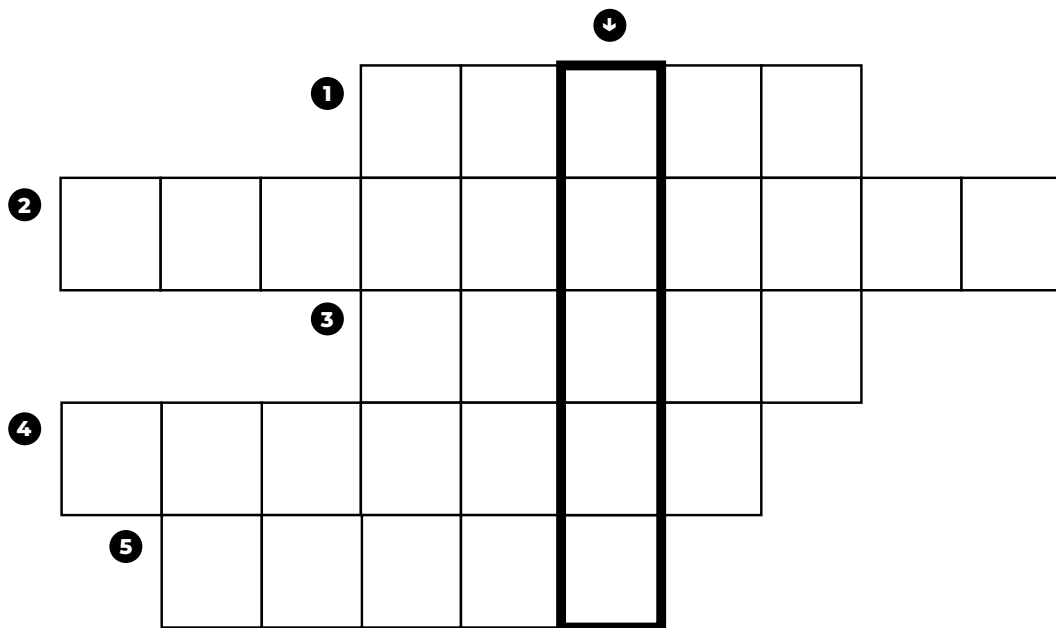
www.tekniikanmuseo.fi
www.stek.fi
www.sahkola.fi

TEKNIIKAN
MUSEO

 STEK
Sähköturvallisuuden Edistämiskeskus ry

 KUMMITUKSEN
keksintökoje

- 1 Missä voi tutkia vanhanaikaisia esineitä?
 - 2 Mitä rikkiäiselle sähkölaitteelle täytyy tehdä?
 - 3 Tämä on kiinni monessa laitteessa.
 - 4 Tästä tulee Maapallolle valoa.
 - 5 Tätä ihmiset tarvitsevat erityisesti talvella.
- **Ratkaisu ylhäältä alas:** Tätä tarvitaan joka päivä.



Tehtävien vastauksia

Sivu 17: Sanaristikon ratkaisut: Museo, Kierrättää, Johto, Aurinko, Lämpö.
Ratkaisu ylhäältä alas → Sähkö