



**Kennari:** Þór Stefánsson

**Skammstöfun:** P.S

**Undanfari:** RAFL1RA03

### **Áfangalýsing:**

Í áfanganum er aðaláhersla á varbúnað, vírsverleika og rafdreifiskápa. Eining er Farið er í uppbyggingu á minni húsveitum. Farið er yfir lagnaleiðir og brunabéttigar kynntar. Staðsetningu á búnaði og Innfeldar og áfelldar lagnir. Farið er í reglugerðarákvæði varnaráðstafana sem varða snerti og brunahættu. Lögð er áhersla á skilning nemanda á varbúnaði, bruna og snertihættu. Nemendur fá þjálfun í notkun mælitækja og lögð er áhersla á fagmannleg vinnubrögð.

### **Pekkingarviðmið**

Nemandi skal hafa öðlast þekkingu og skilning á:

- Slysahættum sem eru við vinnu í rafmagni og á vinnustöðum.
- Framleiðslu raforku og helstu flutningsleiðum til notenda
- Utanaðkomandi aðstæðum á raflagnir eins og raka og varma
- Kynnist öryggis og reglugeðarákvæðum er varða raflagnir og varnaraðferðir. □ Helstu heimilistæki og straumþörf þeirra.
- Mikilvægi fagmannlegra vinnubragða.

### **Leikniviðmið**

Nemandi skal hafa öðlast leikni í að:

- Tengja ýmsa rofa og búnað sem tilheyra minni veitum.
- Forðast hættur bæði í vinnu við rafmagn og umgengni á vinnustöðum.
- Draga víra í rör
- Skipleggja starf sitt og beita faglegum vinnubrögðum.
- Tengja hellstu rofa og tengla í minni veitum.

## **Yfirferðaráætlun:**

- |                |  |
|----------------|--|
| 2. VIKA: (2)   | Verkefni 1. Einfaldur rofi, krónurofi, samrofar og tenglar.                  |
| 3. VIKA: (3)   | Verkefni 1. Einfaldur rofi, krónurofi, samrofar og tenglar.                  |
| 4. VIKA: (4)   | Verkefni 1. Einfaldur rofi, krónurofi, samrofar og tenglar.                  |
| 5. VIKA: (5)   | Verkefni 2. Lekastraumsrofi, sjálfvör, einf. rofi, þrýstirofar og veltirofi. |
| 6. VIKA: (6)   | Verkefni 2. Lekastraumsrofi, sjálfvör, einf. rofi, þrýstirofar og veltirofi. |
| 7. VIKA: (7)   | Verkefni 3. Tengill, veltirofi, þrýstirofi, samrofar, krossrofi og dimmar.   |
| 8. VIKA: (8)   | Verkefni 3. Tengill, veltirofi, þrýstirofi, samrofar, krossrofi og dimmar.   |
| 9. VIKA: (9)   | Verkefni 3. Tengill, veltirofi, þrýstirofi, samrofar, krossrofi og dimmar.   |
| 10. VIKA: (10) | Verkefni 4. Tengill, samrofar, bjölluhnappur, bjalla og bjölluspennir.       |
| 11.VIKA: (11)  | Verkefni 4. Tengill, samrofar, bjölluhnappur, bjalla og bjölluspennir.       |
| 12.VIKA: (12)  | Verkefni 5. Samrofar, krossrofar, dimmer, tenglar og sólúr.                  |
| 13.VIKA: (13)  | Verkefni 5. Samrofar, krossrofar, dimmer, tenglar og sólúr.                  |
| 14.VIKA: (14)  | Verkefni 6. Þrýstirofar og þrýstidimmar.                                     |
| 15.VIKA: (15)  | Páskafrí   |
| 16.VIKA: (16)  | Páskafrí   |
| 17.VIKA: (17)  | Verkefni 6. Þrýstirofar og þrýstidimmar.                                     |
| 18.VIKA: (18)  | Frí / Slóvakía   |
| 19.VIKA: (19)  | Verkefni 6. Þrýstirofar og þrýstidimmar.                                     |

## **Hæfniviðmið**

Nemandi skal geta hagnýtt þá almennu þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:

- Gera sér grein fyrir hættum sem leyast við vinnu með rafmagn og verkfæri.
- Gera sér grein fyrir orkunotkunn í heimahúsum og velja búnað í samræmi við hana.
- Velja réttu tegund og staerð verkfæra við vinnu.
- Velja raflagna efni í minni veitur
- Leggja raflagnir og tengt í minni veitur

### **Námsefni:**

Verklegar raflagnir verkefnahefti, ljósrif frá kennara.

Tekið saman af kennurum við Raftækniskólann

### **Námsmat:**

Símat. Samsetning vetrareinkunnar. Öll verkefnin gilda jafnt 15%. Verklegi þáttur hvers verkefnis gildir 10 % og skriflegur 5 %. Að auki er metið ástundun og umgengni yfir alla önnina alls 10 %.

Með fyrirvara um breytingar.

Fjölbautaskóla Suðurlands 9. janúar 2017

---

Kennari