

#### I. Mikä yleisimmin aiheuttaa Trukin takakulmissa näkyvät vauriot?



- Trukin kääntäminen jyrkästi huomioimatta ympärillä olevaa tilaa.
- Trukkien osuminen työtilanteessa toisiinsa.
- Sähkötrukilla ahtaaseen latausasemaan ajo.

#### II. Miten ajat vastapainotrukilla luiskassa?

- Kuormattuna aina kuorma ylämäen suuntaan.
- Rauhallisella nopeudella.
- Voit käännyä luiskassa.
- Voit ajaa poikittain.
- Pyri kallistamaan mastoa sisäänpäin.
- Ilman kuormaa voi ajaa haarukat alamäen suuntaan, kunhan varmistaa, ettei haarukat tökkää kiinni mihinkään.

#### III. Osoita, kummassa kuvassa on oikea tapa ajaa trukilla?



#### IV. Miten ylität kynnyksen trukilla?

- Vauhdilla eteenpäin ajaen, jotta trukki ei jää jumiin kynnykseen.
- Suoraan peruuttamalla, jolloin ei ole vaaraa tavaroiden putoamisesta trukin eteen.
- Kynnys ylitetään noin 45° kulmassa, jolloin kuorma pysyy varminten trukin piikeissä.

#### V. Kun ajat vastapainotrukilla tyhjänä alamäkeen, niin voitko ajaa haarukat eteenpäin suunnattuna?

KYLLÄ / EI

#### VI. Valokuvat: STEP IN kumppanuus

#### VII. Huomautuksia:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Hanketta osarahoittaa Euroopan unionin Erasmus+ -ohjelma.

Sopimuksen numero: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Euroopan komission tuki tämän materiaalin tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

STEP IN -hanke yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:

