

#### I. Jaká je nejčastější příčina poškození zadních rohů vysokozdvíhového vozíku?



- Ostré zatáčení vozíkem a nevnímaní okolí
- Zajetí vozíkem do přeplněné nabíjecí stanice
- Vozíky narážející do sebe během pracovní situace

#### II. Jak vjet vozíkem na rampu? (vyznač všechny správné možnosti)

- Pokud naložen, vždy nakládejte nahoru
- V klidové rychlosti
- Na rampě se můžete otáčet
- Můžete jet podélně
- Zkuste naklonit váhu dovnitř
- Bez nákladu můžete jet s vidlicí směrem dolů, pokud se ujistíte, že někde nenarazí.

#### III. Jaký obrázek ukazuje správné řízení vozíku?



#### IV. Jak přejedete práh?

- Přímým couváním, abychom eliminovali pád vozíku dopředu.
- Rychlou jízdou dopředu aby se vozík nezasekl na prahu.
- Prah je překročen v úhlu 45 stupňů, což bezpečně drží váhu.

#### V. Pokud jedete s nenaloženým vozíkem z kopce, můžete jet s vidlicí dopředu?

ANO / NE

#### VI. Photo credits: STEP IN partnerství

#### VII. POZNÁMKY:

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

Projekt je spolufinancován z prostředků Evropské unie, programu ERASMUS+.

Číslo projektu: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Podpora Evropské komise při tvorbě tohoto materiálu nepředstavuje souhlas s obsahem, který odráží pouze názory autorů, a Komise nemůže být zodpovědná za jakékoliv využití informací obsažených v této publikaci.

Projekt STEP IN se realizuje v partnerství:

