



## VSTUPNĚ AŽST

### NĚzev komplexnĚ Ělohy/projektu

JĚzda s traktorem a pĚtmĚpojnĚm vozidlem po nezpevnĚnĚch komunikacĚch za ztĚĚenĚch povĚtrnostnĚch podmĚnek

### KĚd Ělohy

41-u-3/AB93

### VyuĚitelnost komplexnĚ Ělohy

#### Kategorie dosaĚenĚho vzdĚlĚnĚ

H (EQF ĚroveĚ 3)

M (EQF ĚroveĚ 4)

E (tĚtmĚletĚ, EQF ĚroveĚ 3)

#### Skupiny oborĚ

41 - ZemĚdĚlstvĚ a lesnictvĚ

#### Vazba na vzdĚlĚvacĚ modul(y)

BezpeĚnost jĚzdy motorovĚmi vozidly skupiny T

#### Ě kola

StĚmednĚ Ěkola technickĚ, gastronomickĚ a automobilnĚ, Chomutov, pĚtmĚspĚvkovĚ organizace, PraĚskĚ, Chomutov

#### KlĚovĚ kompetence

Kompetence k uĚenĚ, Kompetence k ĚtmĚĚnĚ problĚmĚ, Kompetence k pracovnĚmu uplatnĚnĚ, PersonĚlnĚ a sociĚlnĚ kompetence

#### Datum vytvoĚenĚ

28. 05. 2019 19:00

#### DĚlka/ĚasovĚj nĚjroĚnost - OdbornĚ vzdĚlĚvĚnĚ

16

#### DĚlka/ĚasovĚj nĚjroĚnost - VĚeobecnĚ vzdĚlĚvĚnĚ

#### PoznĚmka k dĚlce Ělohy

#### RoĚnĚk(y)

2. roĚnĚk

#### ĚeĚenĚ Ělohy

skupinovĚ

#### DoporuĚenĚ poĚet ĚĚkĚ

4

#### Charakteristika/anotace

Ěšloha ĚtmĚĚjĚ problematiku jĚzdy soupravy traktor + plnĚnaloĚenĚ vlek po nezpevnĚnĚch komunikacĚch nebo poli za ztĚĚenĚch povĚtrnostnĚch podmĚnek ĚĚ dĚĚĚ, snĚh, nĚjmraza na komunikaci, za vyuĚitĚ dvou typĚ pohonu traktoru ĚĚ 2x4 a 4x4.

## JĚDRO ĚŠLOHY

### OĚekĚvanĚ vĚsledky uĚenĚ

ĚĚĚk:

- provede naložení a pářnApojnÁho vozidla a podle druhu nÁkladu provede jeho zajiřtÁnÁ
- provede kontrolu vzduchotlakÁ soustavy pářnApojnÁho vozidla a traktoru
- uskutečnÁ 2 řÁzdy soupravy po nepevnÁnÁ komunikaci nebo pářnÁmo po poli za mokra, v pářnÁpadÁ mořnosti za mrazu
- vykonÁ jednu řÁzdu s vypnutÁ½m pohonem pářmednÁ nÁřpravy
- vykonÁ druhou řÁzdu se zapnutÁ½m pohonem pářmednÁ nÁřpravy
- nacouvÁ s vlekem do vykolÁkovanÁho prostoru

Pozn. Doporučuje se zařadit do řÁzdy i řÁzdu do svahu a ze svahu.

## Specifikace hlavnÁch uřebnÁch ÁinnostÁ řÁřkÁ/aktivit projektu vÁ. doporučenÁho ÁasovÁho rozvrhu

Ářřci:

- naložení a zabezpečnÁ nÁklady na lořnÁ ploše pářnApojnÁho vozidla
- provedou celkovou kontrolu traktoru a pářnApojnÁho vozidla pářed řÁzdou
- vykonÁ řÁzdu po nepevnÁnÁ komunikaci s traktoem se zapnutÁ½m a vypnutÁ½m pohonem pářmednÁ nÁřpravy
- vykonÁ řÁzdu za ztÁřenÁ½ch povÁrnostnÁch podmÁnek, kdy je zVÁřjenÁ nebezpečÁ prokluzu soupravy
- zdokonalÁ svou zručnost páři couvÁjnÁ s vlekem

## MetodickÁ doporučenÁ

1. Ářřci utvořÁ 3â€“4 řennÁ skupiny.
2. Skupiny budou hodnotit řÁzdy svÁ½ch řlenÁ, vyhodnocovat pářnÁřiny chyb a společnÁ je odstrařovat.
3. Skupiny se budou podřlet na hodnocenÁ jednotlivÁ½ch řÁřkÁ.

## Zpřsob realizace

KomplexnÁ řřloha bude provÁřna v řřmci praktickÁ pářřpravy řřřkÁ a bude souřřřstÁ hodnocenÁ odbornÁho vÁ½cviku.

## PomÁcky

- traktor s pohonem 2x4 a 4x4 o vÁ½konu min. 50 kW
- pářnApojnÁ vozidlo s nosností min. 5 tun
- vhodnÁ½ nÁklad â€“ pÁsek, zemina, hnÁř, kÁřmen

# VÁSTUPNÁ ÁČĚÁST

## Popis a kvantifikace vÁřech plÁřnovanÁ½ch vÁ½stupÁ

Ářřci provedou řÁzdu s traktorovou soupravou vÁetnÁ, couvÁjnÁ do vyznačenÁho prostoru.

## Kritéria hodnocenÁ

1. sprÁřnost a komplexnost pářřpravy soupravy pářed řÁzdou
2. naložení a zabezpečenÁ nÁkladu
3. rozjezd a zastavenÁ soupravy za ztÁřenÁ½ch povÁrnostnÁch podmÁnek
4. couvÁjnÁ soupravy do vyznačenÁho prostoru

## DoporučenÁ literatura

## PoznÁřmky

## ObsahovÁ upÁřesnÁnÁ

OV RVP - OdbornÁ vzdÁřivÁjnÁ ve vztahu k RVP

## PÁřřlohy

- [Pracovní-list\\_bezpecna-jizda.docx](#)

Materiál vznikl v řřmci projektu Modernizace odbornÁho vzdÁřivÁjnÁ (MOV), kterÁ½ byl spolufinancovÁjn z EvropskÁ½ch strukturÁřlnÁch a investiřnÁch fondÁ a jehoř realizaci zajiřÁřoval NÁrodnÁ pedagogickÁ½ institut ÁČeskÁ republiky. Autorem materiÁřlu a vÁřech jeho řřřstÁ, nenÁ-li uvedeno jinak, je Jiřř MladÁ½. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) â€“ Uveřte pÁřvod â€“ Zachovejte licenci 4.0 MezinÁrodnÁ.