**PRACOVNÍ LIST KOMPLEXNÍ ÚLOHY**

**Jízda s traktorem a přípojným vozidlem po nezpevněných komunikacích za ztížených povětrnostních podmínek**

Zadání:

a) Popište slovně jednotlivé druhy traktorů, jejich rozdělení, způsob pohonu, pohon 4x4 a 4x2.

b) Popište slovně jednotlivé druhy přípojných vozidel, způsob jejich připojení k traktoru, rozložení zatížení.

c) Zjistěte a zapište z dokumentace traktoru a přípojného vozidla údaje uvedené v přiložené tabulce.

d) Připojte přípojné vozidlo k traktoru, připojte provozní okruhy brzd, zdvih korby a proveďte kontrolu jejich činnosti

e) Popište další postup v případě, že některý okruh vykazuje závady.

f) Popište, jakým způsobem ověříme svažitost terénu, po kterém uskutečníte jízdu.

g) Popište, zda má na jízdu po svažitém terénu vliv terén podmáčený, zledovatělý nebo zasněžený. V případě, že ano, jak budete dále postupovat s ohledem na případnou hmotnost nákladu na přípojném vozidle.

h) Popište, k čemu slouží přídavná závaží na traktoru.

i) Naložte na přípojné vozidlo určený náklad a proveďte jízdu po určené trase.

j) Popište, popřípadě předveďte způsob jízdy v případě, že vznikne prokluz kol traktoru.

h) Po ukončení jízdy proveďte ošetření traktoru a přípojného vozidla.

|  |  |
| --- | --- |
| Typové označení traktoru |  |
| Evidenční číslo traktoru |  |
| Výkon motoru |  |
| Způsob pohonu |  |
| Maximální konstrukční rychlost |  |
| Svahovou dostupnost při jízdě do svahu |  |
| Svahovou dostupnost při jízdě po vrstevnici |  |
| Typové označení přípojného vozidla |  |
| Druh přípojného vozidla |  |
| Užitečná hmotnost nákladu |  |
| Celková hmotnost soupravy  |  |
| Svahová dostupnost přípojného vozidla |  |