

Ocenjevalni obrazec za praktično nalogo

| Področje ocenjevanja | Merila ocenjevanja | Število točk | | Delež (%) |
|--------------------------------|--|--------------|--|-----------|
| Načrtovanje in priprava naloge | Izbira ustreznih pripomočkov | 8 | | 20 |
| | Poznavanje potreb koreninskih sistemov in ustrezna izbira globine odvzema vzorca | 4 | | |
| | Poznavanje načina vzorčenja in odpreme vzorca | 8 | | |
| Izvedba | Kakovost storitve | | | 40 |
| | Priprava pripomočkov | 6 | | |
| | Odvzem vzorca | 10 | | |
| | Odprema vzorca | 8 | | |
| | Razumevanje rezultatov analize in pripravi preprost gnojilni načrt | 4 | | |
| | Racionalna raba materiala in časa | 4 | | |
| | Upoštevanje pravil o zdravju in varnosti pri delu | 4 | | |
| | Upoštevanje pravil o varstvu okolja | 2 | | |
| | Upoštevanje dobre kmetijske prakse | 2 | | |
| Dokumentacija | Ustreznost spremljevalne dokumentacije | | | 10 |
| Zagovor | Strokovnost odgovorov | 30 | | 30 |
| Skupaj točk | | | | |

Vprašanja za zagovor naloge:

1. Katere pripomočke izbiramo za odvzem vzorca tal?
2. Kako tolmačimo rezultate analize pH vrednosti?
3. Kako tolmačimo rezultate analize vsebnosti fosforja?
4. Kako tolmačimo rezultate analize vsebnosti kalija?
5. Kako tolmačimo rezultate analize vsebnosti organske snovi?

Vsak pravičen odgovor je vreden največ 6 točk.