

## Pracovník pro zakládání travnatých ploch (kód: 41-117-H)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo zemědělství  
**Skupina oborů:** Zemědělství a lesnictví (kód: 41)  
**Týká se povolání:** Zahradník  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Příprava půdy pro založení trávníku	3
Využití travních druhů při sestavení trávníkových směsí	3
Organizace zakládání travnatých ploch s využitím nových technologií	4
Zakládání trávníku s využitím předpěstovaných trávníkových koberců	3
Zakládání trávníku hydroosevem	3
Ošetřování trávníku po založení	3
Regenerace trávníků	3
Odplevelování trávníku	3
Charakteristika ozeleňování střech	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 26.07.2016 do: 06.12.2020

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost není vyžadována.

U kompetence „*Příprava půdy pro založení trávníku*“ bude pro kritérium hodnocení ad a) připraven pozemek minimálně 5 x 5 metrů s nerovnostmi do 20 cm. V kritériu hodnocení ad b) bude pro odebrání vzorků použit jednoduchý vzorkovač. Pro ověření kritéria hodnocení ad c) bude k dispozici plocha minimálně 30 m<sup>2</sup>.

U kompetence „*Využití travních druhů při sestavení trávníkových směsí*“ kritérium hodnocení ad a) budou předmětem determinace následující druhy trav ve sterilním i fertilním stavu: *Agrostis capillaris*, *Agrostis stolonifera*, *Deschampsia caespitosa*, *Festuca arundinacea*, *Festuca rubra*, *Festuca ovina*, *Lolium perenne*, *Phleum pratense*, *Cynosurus cristatus*, *Poa pratensis*, *Poa nemoralis*, *Poa annua*. Předmětem determinace bude rovněž osivo jmenovaných druhů trav. Za úspěšné splnění kritéria se považuje 70 % správně určených vzorků rostlin.

Pro kompetenci „*Organizace zakládání travnatých ploch s využitím nových technologií*“ bude v kritériu hodnocení ad a) zadána plocha minimálně 400 m<sup>2</sup>, v kritériu hodnocení ad b) musí být k dispozici svah s libovolným sklonem o ploše minimálně 16 m<sup>2</sup>. Pro kritérium hodnocení ad d) se „květnatou loukou“ myslí přirozené luční společenství rostlin ve smyslu tzv. přírodě blízkých prvků.

U kompetence „*Zakládání trávníků s využitím předpěstovaných trávníkových koberců*“ je pro ověření kritéria hodnocení ad b) nezbytné připravit plochu o minimální výměře 10 m<sup>2</sup>. Dále je nutné mít k dispozici odpovídající plochu travnatého koberce pro pokládku.

Pro ověření kompetence „*Zakládání trávníku hydroosevem*“ pro kritérium hodnocení ad b) je nutno mít k dispozici příkrý svah (1:2, 1:3), o ploše asi 10 m<sup>2</sup>, jutové popř. kokosové rohože k položení, zeminu k prosypání rohoží. Není nezbytně nutné pokládat celou plochu, rozhodující je technologický postup přípravy svahu a ukotvení rohoží.

Pro kompetenci „*Ošetřování trávníku po založení*“ je zapotřebí nově založená travnatá plocha z výsevu nebo po pokládce rohoží po přibližně 2 až 3 měsících vývoje.

U kompetence „*Regenerace trávníků*“ je pro ověření kritéria hodnocení ad b) nutno mít k dispozici travnatou plochu minimálně 200 m<sup>2</sup> krátce po posečení a v takovém stavu, aby na ní mohla být provedena vertikutace.

Pro kompetenci „*Odplevelování trávníku*“ je nutno mít ke splnění kritéria hodnocení ad c) k dispozici travnatou plochu s běžným výskytem plevelných rostlin a selektivní herbicid pro jejich likvidaci.

Výše uváděné rozměry ploch platí vždy pro každého uchazeče zvlášť.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro zemědělství, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK a SP ČR a AK ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Svaz zakládání a údržby zeleně

Park, s. r. o.

Agrostis Trávníky, s. r. o.

Střední zahradnická škola Ostrava