

## Technik květinář (kód: 41-116-M)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo zemědělství  
**Skupina oborů:** Zemědělství a lesnictví (kód: 41)  
**Týká se povolání:** Zahradnický technik  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Charakteristika květin a jejich určování	4
Organizace a řízení rozmnožování květin	4
Zajišťování předpěstování sadby květin	4
Organizace a řízení pěstování květin v krytých prostorách	4
Aplikace ochranných prostředků proti chorobám a škůdcům okrasných rostlin	3
Pěstování květin na venkovních plochách	3
Organizace a řízení sklizně a expedice květin	4
Řízení a odborné vedení pracovníků zajišťujících rostlinnou výrobu	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 07.10.2020 do: 20.10.2022

## 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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP: <https://nsp.cz/jednotka-prace/samostatny-technik-zahrad>).

Uchazeč si přinese vlastní pracovní oděv a obuv.

U kompetence **Charakteristika květin a jejich určování**, u kritéria c) determinace jednotlivých taxonů květin se provede formou poznávání předložených rostlin, případně fotografií.

Předmětem poznávání budou následující skupiny a druhy květin:

Letničky: *Ageratum houstonianum*, *Amaranthus caudatus*, *Begonia semperflorens*, *Calendula officinalis*, *Callistephus chinensis*, *Celosia argentea var. cristata*, *Cleome sp.*, *Coreopsis sp.*, *Dianthus sp.*, *Gazania rigens*, *Helianthus annuus*, *Helichrysum bracteatum*, *Iberis umbellata*, *Impatiens sp.*, *Kochia trichophylla*, *Limonium sinuatum*, *Lobelia erinus*, *Lobularia maritima*, *Petunia sp.*, *Phlox sp.*, *Portulaca grandiflora*, *Ricinus communis*, *Rudbeckia hirta*, *Salvia sp.*, *Sanvitalia procumbens*, *Tagetes sp.*, *Verbena hybrida*, *Zinnia sp.*

Balkonové a záhonové rostliny: *Argyranthemum frutescens*, *Alternanthera bettzickiana*, *Bidens ferulifolia*, *Brachycome multifida*, *Calibrachoa sp.*, *Cuphea ignea*, *Dahlia x hortensis*, *Fuchsia hybrida*, *Helichrysum sp.*, *Heliotropium arborescens*, *Lamium maculatum*, *Lantana camara*, *Lotus sp.*, *Osteospermum eclonis*, *Pelargonium zonale*, *Pelargonium peltatum*, *Petunia sp.*, *Plectranthus forsteri*, *Plumbago auriculata*, *Solanum jasminoides*, *Surfinia sp.*, *Sutera cordata*

Dvouletky: *Althea rosea*, *Bellis perennis*, *Campanula medium*, *Dianthus barbatus*, *Digitalis purpurea*, *Erysimum cheiri*, *Lunaria annua*, *Myosotis sylvatica*, *Primula acaulis*, *Ranunculus asiaticus*, *Senecio cineraria*, *Viola wittrockiana*

Trvalky: *Aconitum napellus*, *Achillea sp.*, *Ajuga reptans*, *Anemone sp.*, *Aquilegia hybrida*, *Adonis vernalis*, *Arabis sp.*, *Aster sp.*, *Astilbe sp.*, *Aubrieta hybrida*, *Bergenia cordifolia*, *Caltha palustris*, *Carex sp.*, *Cerastium tomentosum*, *Convallaria majalis*, *Coreopsis sp.*, *Corydalis sp.*, *Delphinium hybridum*, *Dianthus sp.*, *Dicentra spectabilis*, *Doronicum autumnale*, *Echinacea sp.*, *Echinops sp.*, *Epimedium sp.*, *Erigeron sp.*, *Euphorbia sp.*, *Festuca sp.*, *Gaillardia sp.*, *Geranium sp.*, *Gentiana sp.*, *Gypsophila sp.*, *Helianthemum hybridum*, *Helleborus sp.*, *Hemerocallis sp.*, *Heuchera sp.*, *Hosta sp.*, *Iberis sempervirens*, *Iris barbata*, *Leucanthemum maximum*, *Liatris spicata*, *Lupinus polyphyllus*, *Lychnis sp.*, *Lysimachia sp.*, *Miscanthus sp.*, *Nepeta x fassenii*, *Paeonia sp.*, *Pennisetum allopecuroides*, *Phlox sp.*, *Physalis alkekengi*, *Salvia sp.*, *Saxifraga sp.*, *Sedum sp.*, *Sempervivum sp.*, *Stachys byzantina*, *Thymus sp.*, *Trollius hybridus*, *Veronica sp.*

Cibuloviny: *Allium sp.*, *Fritillaria sp.*, *Galanthus nivalis*, *Hyacinthus sp.*, *Chionodoxa lucilliae*, *Leucojum vernum*, *Lillium sp.*, *Muscari sp.*, *Narcissus sp.*, *Scilla sp.*, *Tulipa sp.*

Hlíznaté květiny: *Begonia sp.*, *Canna indica*, *Crocus sp.*, *Colchicum sp.*, *Dahlia sp.*, *Gladiolus sp.*

Hrnkové rostliny: *Aechmea sp.*, *Aglaeonema sp.*, *Aloe sp.*, *Anthurium sp.*, *Araucaria excelsa*, *Asparagus sp.*, *Asplenium nidus*, *Aucuba japonica*, *Begonia sp.*, *Bilbergia nutans*, *Cryptanthus sp.*, *Guzmania minor*, *Camellia japonica*, *Cissus antarctica*, *Clivia miniata*, *Codiaeum variegatum*, *Cordyline sp.*, *Cycas revoluta*, *Cyclamen persicum*, *Cyperus involucreatus*, *Dieffenbachia sp.*, *Dracaena sp.*, *Echeveria elegans*, *Eucalyptus sp.*, *Euonymus japonicus*, *Euphorbia sp.*,

*Ficus sp., Hedera helix., Hibiscus rosa sinensis, Hoya carnosa, Hydrangea macrophylla, Fatsia japonica, Chamaedorea elegans, Chlorophytum comosum, Chrysanthemum sp., Mandevilla sanderi, Maranta sp., Medinilla magnifica, Monstera deliciosa, Musa acuminata, Myrtus communis, Neoregelia carolinae, Nephrolepis exaltata, Nerium oleander, Nidullarium innocentii, Pachystachys lutea, Peperomia sp., Phalenopsis hybridum, Philodendron sp., Phoenix canariensis, Pilea sp., Primula sp., Pteris cretica, Rumohra adiantiformis, Saintpaulia ionantha, Sansevieria sp., Schefflera arboricola, Spatiphyllum sp., Syngonium podophyllum, Tillandsia usneoides, Tradescantia sp., Vriesea splendens, Washingtonia filifera, Zamioculcas zamiifolia*

Květiny k řezu: *Alstroemeria, Anthurium, Dianthus, Chrysanthemum, Freesia hybrida, Gerbera, Rosa, Lillium, Gladiolus*

Za úspěšné splnění determinace rostlin se považuje 70 % správně ústně zodpovězených vědeckých názvů. Minimální počet předložených vzorků je 50 ks z různých skupin květin.

U kompetence **Organizace a řízení rozmnožování květin** je pro splnění kritéria hodnocení e) nezbytné použití hrnkovacího stroje. Pro splnění tohoto kritéria hodnocení je dále zapotřebí zajistit příslušný počet pracovníků pro obsluhu stroje, potřebný objem substrátu a 100 kusů rostlin pro nahrnkování.

V případě kompetence **Zajišťování předpěstování sadby květin** bude kritérium b) ověřováno na konkrétní květinové sadbě (sadba letniček, dvouletek, hrnkových květin) v závislosti na ročním období u minimálního počtu 100 ks rostlin. Navrženými opatřeními je myšlena zálivka, přihnojení, kontrola teploty, při zjištění chorob a škůdců lze propojit s kompetencí „Aplikace ochranných prostředků proti chorobám a škůdcům okrasných rostlin“ – kritéria hodnocení b), c), d), e) a f).

U kompetence **Organizace a řízení pěstování květin v krytých prostorách** bude kritérium hodnocení a) ověřeno u rostlin pěstovaných k řezu – chryzantémy, růže (zaštipování, vyštipování, zálivka, přihnojování) a dále u tzv. termínovaných kultur – tj. rostlin pěstovaných k danému termínu (přisvětlování, zatemňování, aplikace morforegulátorů, rozestavení na stolech, odplevelení) ve skleníkových prostorách.

U kompetence **Aplikace ochranných prostředků proti chorobám a škůdcům okrasných rostlin** při ověřování kritéria c) uchazeč předvede základní údržbu aplikační techniky, tedy výměnu trysky, filtru a těsnění. V kritériích hodnocení e) a d) bude uchazeč pracovat jen s přípravky běžně dostupnými pro malospotřebitele, protože v případě zkoušky ani výuka není toto použití pokládáno za „komerční profesní užití přípravků na ochranu rostlin“. Zkoušející také může modelově využít jen ve vodě rozpustné látky, které nepodléhají kontrolám a regulacím například potravinářskou barvu, manganistan draselný a podobně. Vzhledem k různým možnostem výběru použité techniky je rozsah předvedení kritérií d) až f) vymezen časově na 30 minut.

U kompetence **Pěstování květin na venkovních plochách** bude kritérium hodnocení a) ověřeno na venkovním květinovém záhonu (letničky, dvouletky, trvalky) na minimální ploše 8 m<sup>2</sup> s pomocí ručního náradí pro odplevelení, prokypření, případné doplnění rostlin, přesazení, omezení růstu kobercových trvalek apod. U kritéria b) bude zhodnocen stav květinových ploch, stanovena nezbytná technologická opatření do ukončení vegetace a obnovy ploch na minimální ploše 20 m<sup>2</sup>.

Pro splnění kritéria hodnocení b) kompetence **Organizace a řízení sklizně a expedice květin** uchazeč vybere, naplánuje a zorganizuje sklizeň, roztřídění, expedici a zabalení minimálně 100 ks hrnkových květin jednoho druhu. Pro tyto činnosti naplánuje odpovídající počet pracovníků. Druh květin je závislý na ročním období.

Zkoušku je vhodné konat v jarním nebo podzimním období s ohledem na průběh květinářské výroby v průběhu roku.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

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

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Mendelova univerzita v Brně

Svaz květinářů a floristů

Střední zahradnická škola, Ostrava, příspěvková organizace