



VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
A STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA TÁBOR

## VZDĚLÁVACÍ NABÍDKA PRO ABSOLVENTY STŘEDNÍCH ŠKOL

obor: *41-31-N/.. Zemědělství*  
vzdělávací program: *41-31-N/04 Péče o krajinu*

**zaměření:** *1) Pozemkové úpravy a zemědělské technologie - NOVÉ*  
*2) Pozemkové úpravy a ekologie krajiny*  
*3) Zemědělské technologie a stavby v krajině*

**Řádná délka vzdělávacího programu:** 3 roky  
**Forma vzdělávání:** denní a dálková  
**Dosažený stupeň vzdělání:** vyšší odborné  
**Způsob ukončení vzdělávání:** absolutorium  
**Certifikát:** vysvědčení o absolutoriu, diplom absolventa  
**Označení absolventa:** *Diplomovaný specialista (DiS.)*

### PROČ STUDOVAT PŘÁVĚ U NÁS?

1. Vzdělávací obor s jistotou uplatnění na trhu práce vzhledem k vysokému podílu praxe během studia.
2. Široký rozsah získaných znalostí a praktických dovedností pro optimální výběr budoucího zaměstnání.
3. Vyšší stupeň vzdělání pro absolventy středních škol se zájmem o praktické znalosti.
4. Upevnění studijních návyků pro případné další studium na vysoké škole.
5. Vyšší jistota úspěšného dokončení studia.
6. Možnost navazujícího studia na partnerské Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích s uznáním vybraných zkoušek vyššího studia.
7. Využití známého studijního prostředí s pevnými pravidly studia s důrazem na vlastní odpovědnost.
8. Řešení pro žáky s podzimním termínem konání maturitní zkoušky.
9. Na VOŠ je možné se hlásit na příslušný školní rok do 31. října 2019.

## UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA

- ✓ státní správa v oblasti ochrany životního prostředí
- ✓ řídicí a provozní sféra zařízení zajišťujících ochranu životního prostředí
- ✓ instituce zabývající se monitorováním a posuzováním stavu životního prostředí
- ✓ podnikový či provozní ekolog se znalostí příslušné legislativy
- ✓ organizace zajišťující analýzy vody, půdy, odpadů či potravin v pozici samostatného laboranta
- ✓ samostatný technolog zařízení na zneškodňování odpadů
- ✓ úseky plánování, projektování a realizace územního plánování, pozemkových a krajinářských úprav se znalostí příslušné legislativy
- ✓ poradce stavebního projektanta pro ekologickou a zemědělskou problematiku
- ✓ instituce a provozy zajišťující projektování etologicky a ekologicky vhodných zemědělských technologií a staveb (zpracování technické dokumentace a projektování technologií a staveb s využitím speciálních počítačových programů)
- ✓ pozemkové, katastrální, případně stavební úřady
- ✓ vodní hospodářství zaměřené na technologická zařízení malých vodních nádrží a toků
- ✓ lesní hospodářství
- ✓ organizace nebo firmy zajišťující výsadbu a údržbu zeleně v krajině
- ✓ firmy zabývající se zahradní architekturou a tvorbou veřejné zeleně
- ✓ oblast zemědělské prvovýroby včetně alternativních způsobů hospodaření
- ✓ oblast zpracování zemědělských produktů
- ✓ odborné zemědělské poradenství pro zavádění vhodných technologií pěstování plodin a chovu zvířat (welfare), biotechnologií, obnovitelných zdrojů energií
- ✓ podnikatelské činnosti zaměřené na ekologické nebo geodetické služby
- ✓ prodejce zemědělských strojů a technologií
- ✓ vlastní zemědělské podnikání
- ✓ instituce na sestavování projektů obnovy venkova s využitím dotačních titulů
- ✓ instituce na přípravu a tvorbu návrhů mikroregionálních a regionálních projektů zaměřených na obnovu a údržbu krajiny a venkova
- ✓ činnosti v oblasti využívání strukturálních fondů EU
- ✓ kontrolní orgány v oblasti zemědělství
- ✓ apod.

### Regionální zaměstnavatelé pro absolventy školy:

Orgány státní správy, Agrární komora ČR, Farmtec, a.s., Reprogen, a.s., Bauer technics, a.s., Agrozet, a.s., Agromex s.r.o., UKZUZ, SZIF, ČOI, Envi-pur, s.r.o., ČOV, Technické služby, Místní akční skupiny, poradenské firmy, zahradnické a architektonické subjekty, zemědělská družstva, soukromí zemědělci

## Vybrané studijní předměty:

Názvy vyučovacích předmětů	Celkové hodinové dotace za studium
Cizí jazyk a odborná konverzace v cizím jazyce	222
Psychologie	56
Poznatky o EU	48
Aplikace výpočetní techniky	48
Ekologie	84
Ochrana životního prostředí	106
Geodézie	106
Geografické informační systémy	24
Pedologie	48
Dendrologie	56
Pěstování lesa a péče o zvěř	132
Vodní plochy v krajině	32
Alternativní hospodaření v krajině	56
Regionální rozvoj	104
Pozemkové úpravy	116
Projektování krajinářských a pozemkových úprav	66
Ekologická zařízení a stavby	28
Analytická chemie	56
Biotechnologie	16
Vybrané kapitoly ze zemědělské výroby	32
Technologie a stavby v zemědělství	108
Projektování na počítači	56
Projektování technologií a staveb v zemědělství	152
Kvalitativní management	40
Účetnictví	72
Základy statistiky	32
Podnikání a právní příprava	56
Technicko-právní normy	66
Aplikovaná ekonomika	48
Odborná praxe	<b>74</b>
Individuální odborná praxe	<b>700</b>

**Termíny pro podávání přihlášek v rámci přijímacího řízení sledujte na**  
**[www.szestabor.cz](http://www.szestabor.cz)**

**Přihlášky v základním termínu do 31. května 2019.**