



**KOMPLEX ŠKÔL  
POL'NOHOSPODÁRSKEHO VZDELÁVACIEHO STREDISKA  
2. Československej Paradesantnej Brigády  
v Nowosielcach**



Sieť poľnohospodárskych Škôl  
pod vedením  
Ministra Pôdohospodárstva a Rozvoja Vidieka



# TRADÍCIA A MODERNIZÁCIA





**ŠKOLSKÝ KOMPLEX  
KOMPLEX ŠKÔL POĽNOHOSPODÁRSKEHO  
VZDELÁVACIEHO STREDISKA**

2.československej  
Paradesantnej Brigády  
v Nowosielciach



**Sieť poľnohospodárskych  
škôl**

pod vedením  
Ministra Pôdohospodárstva  
a Rozvoja Vidieka



**ŠKOLSKÝ KOMPLEX  
KOMPLEX ŠKÔL POĽNOHOSPODÁRSKEHO  
VZDELÁVACIEHO STREDISKA**

im. Augustyna Suskiego  
w Nowym Targu



**MAS Orava, o.z.**  
partnerstvo pre rozvoj regiónu





**ZÁHRADNÝ  
A KRAJINNÝ  
ARCHITEKT**

**str.8**



**AGROMECHATRONIK**

**str.11**



**POL'NOHOSPODÁR**

**str.15**

**TECHNIK  
ZARIADENÍ  
A SYSTÉMOV  
OBNOVITELNEJ  
ENERGIE**



**str.18**



**TECHNIK VÝŽIVY  
A GASTRONÓMIE**

**str.22**



**VETERINÁRNY  
TECHNIK**

**str.25**



**KUCHÁR**

**str.29**

**MECHANIK  
– OPERÁTOR  
POL'NOHOSPODÁRSKÝCH  
VOZIDIEL A  
STROJOV**



**str.32**

# HISTÓRIA

Škola sa nachádza v kaštieli postavenom na prelome 18 a 19 storočia. V roku 1945 bola z parcelácie majetku Gniewoszów vytvorená poľnohospodárska škola, ktorá mala prechodný charakter. V školskom roku 1958/59 začala svoju činnosť ročná poľnohospodárska škola 1. stupňa. Prezídium Vojvodskej národnej rady okamžite začalo prispôsobovať zdevastované budovy pre potreby poľnohospodárskej školy. Prvú triedu tvorilo 27 žiakov pochádzajúcich z obce Nowosielce a okolitých miest. V roku 1961/62 sa jednoročná poľnohospodárska škola prvého stupňa premenila na dvojročnú poľnohospodársku školu. Vedúcim jednoročnej poľnohospodárskej školy prvého stupňa bol do 21.5.1961 inžinier Wiesław Zawisza, a od 22.5.1961 do 28.2.1966 funkciu vedúceho školy plnil inžinier Janusz Kamecki. Od 1.3.1966 do 31.8.1990 funkciu riaditeľa zastával Mgr. Ing. Kazimierz Pomykała (zamestnaný v komplexe poľnohospodárskych škôl od 1.9.1961).

Neskôr od 1.9.1990 do 1.9.2004 sa riaditeľkou školy stala Mgr. Ing. Štefánia Bachta (absolventka komplexu poľnohospodárskych škôl w Nowosielcach). V súčasnosti funkciu riaditeľa vykonáva Mgr. Ing. Jozef Gocko. K 1.9.1981 sa dvojročná poľnohospodárska škola pretransformovala na trojročné odborné učilište poľnohospodárstva. Od 1.9.1978 do 31.8.1984 okrem poľnohospodárskej školy existovala aj štvorročná Stredná odborná škola poľnohospodárskeho zamerania, kde mládež ukončila štúdium skúškou dospelosti, a od 1.9.1982 vznikla päťročná Poľnohospodárska technická škola. V rokoch 1982-90 existovalo okrem poľnohospodárskej technickej školy a odborného učilišťa, aj stredné odborné učilište pre dospelých so zameraním na pôdohospodárstvo, na podstave základnej školy.

1945/48

2022

# HISTÓRIA

V rokoch 1970 - 1994 škola udržiavala priateľské vzťahy so strednou poľnohospodárskou školou v Stropkove a vojenským gymnázium v Banskej Bystrici. Aj v súčasnosti spolupracujeme so slovenským zväzom vojenských veteránov a účastníkmi v bojoch 2. svetovej vojny na oslobodení Nowosielca, čoho príkladom sú každoročné stretnutia a kladenie vencov pred pamätníkom v historickom parku školy. Pamätník postavili študenti a obyvatelia zeme Sanockej na počesť padlých Československých vojakov - odhalený bol 18. júna 1972. O pamätník a historický park sa študenti starajú celoročne. Dôkazom priateľských vzťahov a tradícií je skutočnosť, že 9.9.1984 bola škola pomenovaná po 2. československej paradesanternej brigáde.

Súčasný charakter školy sa formoval viac ako 30 rokov. Od 1 januára 2008 je škola pod vedením ministra pôdohospodárstva a rozvoja vidieka.



## 2. československá paradesantná brigáda

Patrónom komplexu poľnohospodárskych škôl je 2. československá paradesantná brigáda, ktorej história zostala vpísaná do dejín Nowosielca. Septembrová bitka 1944, "alej smrti" a symbol úcty k tým, ktorí položili svoje životy v cudzej krajine. Keď sa po rokoch generál Juraj Pivoluska, veliteľ dvoch vojenských jednotiek a jedného práporu v roku 1944 vracia do Nowosielca, a vidí dobre udržiavaný hrob na ktorom stojí kríž a rastú kvety, hovorí Kazimierzovi Pomykalovi, vtedajšiemu riaditeľovi školy: „nikdy na to nezapudnem. Mal by som tu ležať s nimi.“ Potom história symbolicky uzatvára kruh a spomienka na obyčajných vojakov a slovenských chlapcov, ako ich nazývali obyvatelia Nowosielca, poukazuje na hodnotu našej ľudskosti.



Formovanie brigády sa začalo 19. januára 1944 v Jefremowe. Jednotka mala 2807 vojakov a jej veliteľom bol podplukovník Vladimír Prikryl. Sklad podľa národnostného zloženia - po ukončení školenia - 70% tvorili Slováci, 15% Ukrajinci, 14% Česi a 1% občania inej národnosti. Prímeraný vek vojakov bol 23 rokov.

„...prišla sem starenka zo Slovenska a kráčala na kolenách k pamätníku. Plačúc hľadala hrob svojho syna. Čas nie vždy zahojí všetky rany.“

Andrzej Olejko, „Słowackie epizody z polskiego Podkarpacia“, BUKSS, Dębica 2004, s. 217.

# ZÁHRADNÝ A KRAJINNÝ ARCHITEKT

Záhradný a krajinný architekt je relatívne mladá a neustále sa rozvíjajúca oblasť, vzhľadom na neustále rastúci dopyt po tomto type služieb v celej krajine. Technik krajinej architektúry má čeliť výzvam, ktoré prináša neustále sa rozvíjajúci odbor všetkých záhradníckych služieb, akými sú: projektovanie a tvorenie záhrady, verejnej zelene, montáž záhradných zavlažovacích systémov, prevádzkovanie rôznych záhradníckych strojov a zariadení. Všetky činnosti a aktivity záhradného a krajinného architekta sú zamerané na zlepšovanie dekoratívnych a prírodných hodnôt okolitej krajiny, ako aj na správne a ekologické hospodárenie s jej zdrojmi. Odbor záhradný a krajinný architekt má za cieľ plniť výzvy modernizácie a tvoriť príjemnejšiu, funkčnejšiu a estetickjšiu okolitú krajinu.





# ZÁHRADNÝ A KRAJINNÝ ARCHITEKT

Doplňujúce informácie:

- odborná zahraničná a domáca prax,
- medzinárodné výmeny študentov krajinskej architektúry,
- oprávnenie na obsluhu strojov takých ako: rýpadlo-nakladač, vysokozdvížné vozíky,
- bezplatné vodičské oprávnenie kategórie T,
- obsluha dizajnerských programov ako: AutoCad, Garden Composer 3D atď.,
- výuka obsluhy špecializovaných strojov, náradia a záhradnej techniky ako napr.: Avant 220 a iných motorových strojov potrebných na starostlivosť o rastliny.



# ZÁHRADNÝ A KRAJINNÝ ARCHITEKT

Profil absolventa:

absolvent školy v odbore záhradný a krajinný architekt bude pripravený na prácu v

odbore:

- navrhovanie zelených plôch,
- zakladanie rastlinných záhradných prvkov,
- údržba rastlinných a konštrukčných prvkov,
- návrh a konštrukcia prvkov drobnej architektúry,
- obsluha prístrojov a strojov používaných v záhradníctve,
- prevádzka počítačových programov pre návrh a vizualizáciu plôch zelene,

Záhradný a krajinný architekt nájde uplatnenie v:

- záhradnícke firmy zaoberajúce sa zakladaním a údržbou zelených plôch,
- škôlky okrasných a lesných rastlín,
- úrady a inštitúcie zaoberajúce sa architektúrou a priestorovým manažmentom, ako aj ochranou životného prostredia,
- možnosť samostatného podnikania.



# AGROMECHATRONIK



Agromechatronik je moderná a náročná profesia budúcnosti, ktorá kladie nové výzvy a dáva možnosť seberealizácie a pocit spokojnosti z dobre vykonanej práce. Agromechatronik sa zaoberá používaním, servisom a opravami vozidiel, strojov, zariadení a nástrojov používaných v poľnohospodárstve. Toto povolanie dáva možnosť spoznať moderné, informačné technológie využívané v poľnohospodárstve, spoznať poľnohospodársku techniku využívanú v rastlinnej a živočíšnej výrobe a možnosti obsluhy a opráv poľnohospodárskych vozidiel a strojov.

# AGROMECHATRONIK

Ďalšie informácie:

- odborné stáže v Poľsku a zahraničí
- kvalifikácia na vedenie farmy v celej Európskej únii
- oprávnenie využívať programy pomoci Európskej únie

Profil absolventa:

Študenti majú nárok na bezplatný vodičský preukaz skupiny B a T. Môžu tiež získať ďalšie oprávnenia, ako napríklad:

- obsluha poľnohospodárskych strojov,
- kombajnov,
- vysoko kompresných lisov,
- postrekovačov,
- zväračov,
- obsluha špeciálnych strojov,
- servis vysokozdvížných vozíkov,
- obsluha rýpadlo-nakladača.



Absolvent školy v odbore agromechatronik bude pripravený na vykonávanie nasledujúcich odborných úloh:

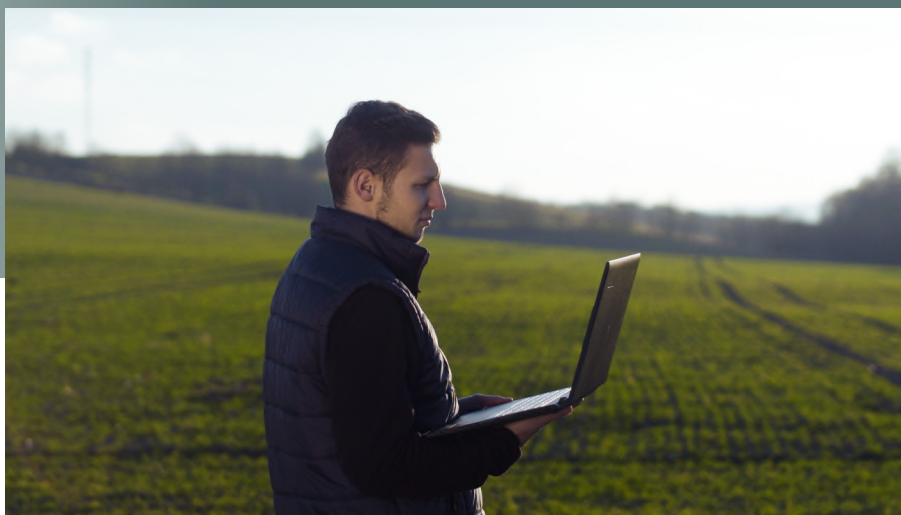
- používanie vozidiel, nástrojov, strojov a zariadení používaných v poľnohospodárskej výrobe,
- obsluha poľnohospodárskych vozidiel, dopravných prostriedkov, strojov a zariadení používaných v poľnohospodárstve,
- posudzovanie technického stavu vozidiel, strojov a poľnohospodárskych zariadení,
- vykonávanie prác s motorovými vozidlami a poľnohospodárskymi traktormi,
- obsluha prístrojov, elektronických systémov a satelitnej navigácie používaných vo vozidlách, poľnohospodárskych strojoch a zariadeniach

Agromechatronik nájde uplatnenie v:

- továrne na poľnohospodárske stroje,
- závody na montáž poľnohospodárskych strojov a vozidiel,
- dielne na opravu poľnohospodárskych zariadení, strojov a vozidiel,
- obchodné spoločnosti ponúkajúce poľnohospodársku techniku a vozidlá
- ako obchodný zástupca výrobcov alebo spoločností predávajúcich poľnohospodársku techniku,
- servis poľnohospodárskych zariadení,
- na farmách,
- prevádzkovaní samostatného podnikania - napríklad dielňa na opravu poľnohospodárskych strojov,
- prevádzkovať individuálnu farmu,

Učebné priestory a vzdelávacie podmienky:

Škola má od mája 2018 k dispozícii nové učebné priestory. Pozostáva z dvoch budov: strojovne a pestovateľskej haly, a výučbovej budovy. Rozmery haly: dĺžka 90 m a šírka 25 m. Objekt pozostáva z dvoch častí: prvá časť je 30m dlhá strojovňa, ktorá je určená na skladovanie a opravy strojov a traktorov, druhá časť je 60m dlhá a je určená na celoročný pracovný výcvik s ťahačmi pre také činnosti ako: pestovanie, siatie, starostlivosť a pod. V budove výučby sú priestory pre praktický odborný výcvik. Na prízemí sa nachádzajú dielne pre: elektrotechniku, ručné spracovanie, zváranie, mechanické spracovanie a montáž prístrojov a systémov obnoviteľnej energie. Na prvom poschodí sa nachádza 6 učební a prezentačná sála.



# POL'NOHOSPODÁR



Pol'nohospodár sa podieľa na výkone prác súvisiacich s rastlinnou a živočíšnou výrobou. Vie riadiť a obsluhovať vozidlá, stroje a zariadenia používané v poľnohospodárskej výrobe. Predáva poľnohospodárske produkty a rozhoduje sa na základe ekonomickej kalkulácie.

Ďalšie informácie:

- odborné stáže v Poľsku a zahraničí
- kvalifikácia na vedenie farmy v celej Európskej únii
- oprávnenie využívať programy pomoci Európskej únie

Profil absolventa:

Študenti majú nárok na bezplatný vodičský preukaz skupiny T. Môžu tiež získať ďalšie

oprávnenia, ako napríklad:

- obsluha poľnohospodárskych strojov,
- kombajnov,
- vysoko kompresných lisov,
- postrekovačov,



Študent po skončení strednej technickej školy:

- vykonáva rastlinnú a živočíšnu výrobu,
- organizuje, dohliada a vykonáva práce súvisiace s produkciou semien a rastlinnou výrobou, ako aj práce súvisiace s chovom, starostlivosťou a kŕmením hospodárskych zvierat,
- obsluhuje stroje, zariadenia a vozidlá používané v poľnohospodárstve,
- hodnotí technický stav, ako aj údržbu a vykonáva drobné opravy poľnohospodárskej techniky,
- vedie dokumentáciu týkajúcu sa rastlinnej a živočíšnej výroby, vypracúva kalkuláciu nákladov vynaložených na výrobu.
- používa počítačové programy podporujúce prácu poľnohospodára,
- pozná najnovšie technológie používané v poľnohospodárstve,
- pripravuje obchodnú ponuku, dohliada na prácu ostatných zamestnancov v malom tíme a využíva fondy Európskej únie





Pol'nohospodár môže nájsť uplatnenie v:

- podnikoch poľnohospodárskej výroby a služieb,
- prevádzkovaní vlastného podnikania,
- úrady a inštitúcie poľnohospodárskych služieb.

Učebné priestory a vzdelávacie podmienky:

Škola má ornú pôdu a trávnaté porasty, na ktorých študenti získavajú odborné skúsenosti. Disponuje pestovateľskou halou, ktorá umožňuje naučiť sa pracovať s poľnohospodárskymi strojmi bez ohľadu na poveternostné podmienky. Škola je vybavená modernou poľnohospodárskou výrobnou technikou: traktormi a kombajnom značky New Holland, ktoré je možné riadiť pomocou GPS. Disponuje aj moderným postrekovačom Krukowiak, riadeným počítačovým programom. Súčasťou strojového parku školy sú aj ďalšie poľnohospodárske stroje a traktory ako: rotačný pluh, agregát (diskový podmietač + hydraulicky nastaviteľný prstencový valec), disková kosačka, zberné lisy vysokého stupňa kompresie, traktory typu Zetor 5340, Zetor Proxima, Ursus 3512, Ursus C - 330 a mnohé ďalšie stroje potrebné v poľnohospodárskej výrobe.

# TECHNIK ZARIADENÍ A SYSTÉMOV OBNOVITEL'NEJ ENERGIE

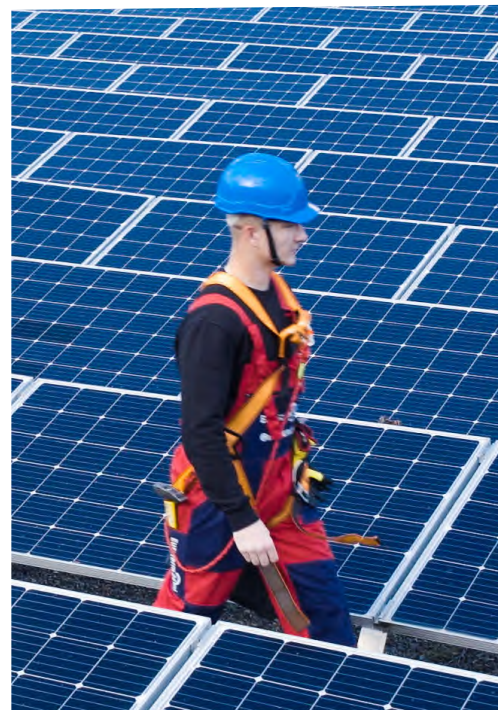


# TECHNIK ZARIADENÍ A SYSTÉMOV OBNOVITEL'NEJ ENERGIE

Technik zariadení a systémov pre obnoviteľné zdroje energie – absolvent školy študujúci v tomto odbore bude pripravený vykonávať tieto odborné úlohy: zabezpečovanie montáže zariadení a systémov obnoviteľných zdrojov energie; údržba a oprava zariadení a systémov obnoviteľnej energie; kontrola správnosti zariadení a systémov obnoviteľnej energie; príprava odhadovaných nákladov, ako aj ponúk a zmlúv na zariadenia a systémy obnoviteľnej energie.

Ďalšie informácie:

- stáže v Poľsku a zahraničí,
- kvalifikácia na vlastné podnikanie, alebo prácu v špecializovaných spoločnostiach zaoberajúcich sa inštaláciou a prevádzkou systémov obnoviteľnej energie.
- elektrické povolenia SEP do 1kV, SEP (Združenie Poľských Elektrotechnikov)
- vykurovacie povolenie SEP,
- plynárenské povolenie SEP,
- možnosť absolvovania kurzu s ISO kvalifikáciou pre montéra fotovoltaických systémov,
- kvalifikácia operátora rýpadlo-nakladača,
- povolenie na obsluhu vysokozdvížneho vozíka
- povolenie na zváranie MAG, MIG, TIG



# TECHNIK ZARIADENÍ A SYSTÉMOV OBNOVITEL'NEJ ENERGIE

Profil absolventa:

Rýchlosť zmien v procese odborného vzdelávania nestíha napredovať so zmenami v ekonomike a technologickými inováciami. Z tohto dôvodu sa v Komplexe poľnohospodárskych škôl v Nowosielciach otvoril nový odbor - technik zariadení a systémov obnoviteľnej energie. Dopyt pracovného trhu a rýchlo rastúci sektor obnoviteľných zdrojov energie, vytvárajú dopyt po špecialistoch v tejto oblasti. Po ukončení vzdelávania študent získa zručnosti v oblasti:

- základy elektro montáže,
- ručné spracovanie a geometrické merania,
- používanie technickej, montážnej a pracovnej dokumentácie,
- montáž a obsluha hydraulických zariadení,
- inštalácia a prevádzka fotovoltických systémov,
- montáž a prevádzka solárnych systémov,
- inštalácia a prevádzka zariadení na biomasu,
- inštalácia a prevádzka tepelných čerpadiel.

Technik zariadení a systémov obnoviteľnej energie môže nájsť uplatnenie v:

- spoločnostiach zaoberajúcich sa konštrukciou, montážou a prevádzkou zariadení obnoviteľnej energie
- špecializovaných predajniach,
- prevádzkovaním vlastnej spoločnosti v oblasti inštalácie a prevádzky zariadení obnoviteľnej energie
- pokračovať vo svojej kvalifikácii na univerzitách v oblasti navrhovania takýchto zariadení v budúcnosti.



# TECHNIK ZARIADENÍ A SYSTÉMOV OBNOVITEL'NEJ ENERGIE

Učebné priestory a vzdelávacie podmienky:

Máme nové učebné priestory pre praktické vyučovanie, uvedené do užívania v máji 2018. V súčasnosti má škola dve učebne na realizáciu základného programu v povolani, odborných predmetov a na vykonávanie odborných skúšok. Učebňa praktického vyučovania v budove F má rozmery: dĺžka 9 m a šírka 7,5 m. Učebňa je rozdelená na dve časti, prvá je určená pre praktické vyučovanie, druhá pre teoretické vyučovanie s priestorom určeným pre zariadenia s obnoviteľnými zdrojmi energie. V budove B sa nachádza počítačová učebňa. Má rozmery: dĺžka 10 m, šírka 5 m. V miestnosti sú zásobníky na TUV 400 litrov, solárna čerpadlová skupina, vzduchové tepelné čerpadlo a skrinka s umývadlom. Na čelnej stene objektu sú tri ploché kolektory ako základný zdroj ohrevu vody v zásobníku umiestnenom v učebni. Disponujeme mnohými sadami nástrojov a zariadení, ako napr.: servisná sada pre plnenie solárnych systémov, sada FV panelov, veterné mlyny, akumulátorové skrutkovače, sady kľúčov, rezacie zariadenia, meracie zariadenia, spájkovacia technika, zariadenia na zváranie PP rúr, elektrické lisovacie kliešte pre konektory PEX, CU a ocelové, prenosné zámočnicke stoly. Základ profesionálneho vybavenia sa neustále rozširuje o nové nástroje, dôraz je kladený najmä na nákup techniky využívanej pri realizácii reálnych inštalácií, a inštalované zariadenia sú plne funkčné modely, ktoré sú súčasťou investície.

# TECHNIK VÝŽIVI A GASTRONÓMIE



# TECHNIK VÝŽIVI A GASTRONÓMIE

Technik výživy a gastronómie je na trhu práce veľmi atraktívnou profesiou, o čom svedčí aj nárast počtu stravovacích zariadení a cateringových spoločností. Absolventi tohto odboru sú veľmi žiadaní zamestnávateľmi, ktorí si cenia vzdelaného zamestnanca, ktorý dokáže rýchlo reagovať na meniacu sa realitu.

Ďalšie informácie:

V rámci programov Európskej únie realizovaných na našej škole majú žiaci študujúci v odbore technik výživy a gastronómie možnosť vycestovať na zahraničnú prax. Mladí ľudia si tam zdokonaľujú nielen svoje odborné zručnosti, ale spoznávajú aj tradície, jedlá, zvyky a kultúru navštívenej krajiny. Potvrdením o absolvovanej stáži je Europass – mobilita.

Študenti sa môžu zúčastniť kurzov: barman, barista, carving, čašník, stolové dekorácie, flair.

Profil absolventa:

Absolvent, ktorý vyštuduje v odbore technik výživy a gastronómie bude pripravený vykonávať tieto odborné úlohy:

- posudzovanie kvality potravín a ich skladovanie,
- príprava a expedícia jedál a nápojov,
- organizovanie gastronomickej výroby,
- plánovanie a realizácia stravovacích služieb.

# TECHNIK VÝŽIVI A GASTRONÓMIE

Technik výživy a gastronómie môže pracovať ako:

- kuchár v reštauráciách, hoteloch, penziónoch, zariadeniach spoločného stravovania, agroturistických farmách,
- manažér výživy v stravovacích zariadeniach,
- manažér pre plánovanie a organizáciu stravovacích služieb,
- organizátor špeciálnych podujatí,
- zamestnanec cateringovej spoločnosti,
- organizátor cateringových služieb,
- zamestnanec mobilnej stravovacej základne: letecká, námorná a železničná,
- prevádzkovať svoj vlastný podnik,
- povolujući úradník v jasliach, materských školách a školských jedálňach.

Učebné priestory a vzdelávacie podmienky:

Výučba prebieha v dvoch gastronomických učebniach vybavených profesionálnym gastronomickým vybavením, umožňujúcim rozvoj odborných zručností a tiež v pracovni obsluhy konzumenta. Študenti na praktických hodinách pripravujú pokrmy, hodnotia ich a následne konzumujú.





# VETERINÁRNÝ TECHNIK



# VETERINÁRNY TECHNIK

Veterinárny technik je pripravený vykonávať tieto odborné úlohy: chov hospodárskych zvierat a spoločenských zvierat, ako aj inseminácia vybraných druhov zvierat; vykonávanie pomocných činností v oblasti diagnostiky, prevencie a liečby chorôb zvierat; vykonávanie starostlivosti a zootecnických ošetrovaní zvierat; vykonávanie pomocných činností pri zaistení bezpečnosti potravín a pomocných činností v boji proti infekčným chorobám zvierat; vykonávanie pomocných činností pri predzabití zvierat a pri kontrole mäsa po zabití; vedenie a obsluha poľnohospodárskeho traktora s prívesom (prívesmi). Neustály rozvoj veterinárnych a poľnohospodárskych vied, zavádzanie nových metód a technológií zaväzuje veterinárneho technika neustále sa vzdelávať a zdokonaľovať odborné zručnosti.



# VETERINÁRNY TECHNIK

Ďalšie informácie:

- bezplatný vodičský preukaz skupiny B,
- stáže v Poľsku a zahraničí,
- kvalifikácia na vedenie farmy v celej Európskej únii,
- oprávnenie využívať programy pomoci Európskej únie.

Profil absolventa:

Absolvent, ktorý vyštuduje odbor veterinárny technik, bude pripravený na plnenie odborných úloh v oblasti:

- veterinárna profylaxia vrátane očkovania, ošetrovania a pozorovania stáda,
- dobré životné podmienky zvierat,
- kvalitu zaobchádzania so zvieratami,
- posmrtná prehliadka, (prehliadka mäsa) za asistencie úradného veterinárneho

Lekára,

- rozhodnutia vydané okresným veterinárnym lekárom v štátnej veterinárnej inšpekcii.





KUCHÁR



29/ZSCKR

# KUCHÁR

Kuchár – povolanie nepostrádateľne a známe už veky, no donedávna zostávajúce v tieni. Už niekoľko rokov je povolanie kuchára čoraz viac oceňované. Dobrý kuchár má dnes dokonca šancu stať sa televíznou hviezdou. Profesionálny kuchár je nielen vynikajúci remeselník, ale v mnohých prípadoch aj skutočný umelec, ktorý dokáže z varenia a pripravovaných pokrmov urobiť skutočné umelecké dielo. Osoba pracujúca v tejto profesii má znalosti a zručnosti, ktoré umožňujú prípravu jedál v rôznych kultúrach.do rôznych okazji.

## Profil absolventa:

Absolvent školy v odbore kuchár bude pripravený vykonávať tieto odborné úlohy:

- organizovanie a plánovanie technologických procesov v súlade s hygienickými požiadavkami, ako aj pravidlami BOZP,
- skladovanie a ochrana pred znehodnotením surovín, polotovarov a kulinárskych výrobkov,
- príprava jedál, nápojov a lahôdok rôznymi technikami a metódami,
- porciovanie, zdobenie a expedícia kulinárskych produktov,
- plánovanie jedál a usporiadanie jedálneho lístka.



Perspektíva zamestnania:

- hromadné stravovanie, napr. jedálne, reštaurácie, bary, kaviarne,
- zdravotná starostlivosť, napr. sanatóriá, škôlky, hygienické a epidemiologické služby, nemocnice,
- podniky zaoberajúce sa výrobou potravinárskych výrobkov a polotovarov,
- absolventi môžu samostatne podnikáť v oblasti stravovacích služieb.

Učebné priestory a vzdelávacie podmienky:

Výučba prebieha v dvoch gastronomických učebniach vybavených profesionálnym gastronomickým vybavením umožňujúcim rozvoj odborných zručností a učebne určenej pre obsluhu konzumenta.



# MECHANIK - OPERÁTOR POĽNOHOSPODÁRSKYCH VOZIDIEL A STROJOV





# MECHANIK - OPERÁTOR POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VOZIDIEL A STROJOV

Operátor poľnohospodárskych vozidiel a strojov patrí medzi veľmi žiadané profesie na miestnom (nielen) trhu práce. Mladí ľudia študujúci v tejto profesii sa zaoberajú úlohami spojenými s prevádzkou a opravou vozidiel, dopravných prostriedkov, poľnohospodárskych strojov a zariadení. V prípade opravy medzi odborné úkony patrí aj demontáž a montáž vozidiel a strojov a zariadení, ich spúšťanie, nastavovanie a antikoročná ochrana. Operátor poľnohospodárskych vozidiel a strojov je pripravený na odborné úlohy v oblasti diagnostiky a hodnotenia technického stavu poľnohospodárskej techniky (vozidlá, dopravné prostriedky, stroje a zariadenia). Obsluha a servis moderných strojov, najmä tých v záručnej dobe si od neho môže vyžadovať získanie dodatočnej kvalifikácie u jednotlivých výrobcov poľnohospodárskej techniky. Zavádzanie nových technických riešení výrobcami poľnohospodárskej techniky si vyžaduje neustále dopĺňanie vedomostí a odborných zručností absolventov tejto profesie.



# MECHANIK – OPERÁTOR POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VOZIDIEL A STROJOV

Ďalšie informácie:

- stáže v Poľsku a zahraničí,
- kvalifikácia na vedenie farmy v celej Európskej únii,
- oprávnenie využívať programy pomoci Európskej únie.

Profil absolventa:

Študenti majú nárok na bezplatný vodičský preukaz skupiny B a T. Môžu tiež získať ďalšie oprávnenia, ako napríklad:

- obsluha poľnohospodárskych strojov,
- kombajn,
- vysoko kompresné lisy,
- postrekovače,
- zvärač,
- obsluha špeciálnych strojov, obsluha vysoko zdvižných vozíkov,
- obsluha rýpadlo-nakladača.

Absolvent školy vzdelávajúci sa v profesii mechanik – operátor poľnohospodárskych vozidiel a strojov bude pripravený na vykonávanie týchto odborných úloh:

- používanie vozidiel, nástrojov, strojov a zariadení používaných v poľnohospodárskej výrobe,
- prevádzka poľnohospodárskych vozidiel, dopravných prostriedkov, strojov a zariadení používaných v poľnohospodárstve,
- posudzovanie technického stavu vozidiel, strojov a poľnohospodárskych zariadení,
- vykonávanie prác s motorovými vozidlami a poľnohospodárskymi traktormi.

# MECHANIK - OPERÁTOR POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VOZIDIEL A STROJOV

Technik - operátor poľnohospodárskych vozidiel a strojov nájde uplatnenie v:

- továrne na poľnohospodárske stroje,
- závody na montáž zariadení, strojov a poľnohospodárskych vozidiel,
- dielne na opravu poľnohospodárskych zariadení, strojov a vozidiel,
- obchodné spoločnosti ponúkajúce poľnohospodársku techniku a vozidlá,
- ako obchodný zástupca výrobcov alebo spoločností predávajúcich poľnohospodársku techniku,
- opravy poľnohospodárskych zariadení,
- na farmách,
- prevádzkovať samostatnú živnosť, napr.: opravovňa poľnohospodárskych strojov,
- v družstvách poľnohospodárskych kruhov.



# MECHANIK - OPERÁTOR POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VOZIDIEL A STROJOV

Učebné priestory a vzdelávacie podmienky:

Škola má od mája 2018 k dispozícii nové učebné priestory. Pozostáva z dvoch budov: strojovne a pestovateľskej haly a výučbovej budovy. Rozmery haly: dĺžka 90 m a šírka 25 m. Objekt pozostáva z dvoch častí: prvá časť je 30m dlhá strojovňa ktorá je určená na skladovanie a opravy strojov a traktorov, druhá časť je 60m dlhá a je určená na celoročný pracovný výcvik s ťahačmi pre také činnosti ako: pestovanie, siatie, starostlivosť a pod. V budove výučby sú priestory pre praktický odborný výcvik. Na prízemí sa nachádzajú dielne pre: elektrotechniku, ručné spracovanie, zváranie, mechanické spracovanie a montáž prístrojov a systémov obnoviteľnej energie. Na prvom poschodí sa nachádza 6 učební a prezentačná sála.



Materiál vznikol v rámci projektu Vysoká kvalita cezhraničného odborného vzdelávania ako cesta k zlepšeniu trhu práce v prihraničnej oblasti spolufinancovaného z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Programu cezhraničnej spolupráce INTEREEG VA Poľsko-Slovensko 2014-2020 v súlade so zmluvou o spolufinancovaní číslo PLSK 03.01.00 - SK- 0197/18-00

# KOMPLEX ŠKÔL POĽNOHOSPODÁRSKEHO VZDELÁVACIEHO STREDISKA

## 2. československej paradesantnej brigády v Nowosielciach



ul. Heleny Gniewosz 160,  
Nowosielce, 38 - 530 Zarszyn



13 46 539 80



sekretariat@zsckr-nowosielce.pl



[zsckr-nowosielce.pl](http://zsckr-nowosielce.pl)