

Přehled učebních a studijních oborů 2024/2025

Přehled učebních a studijních oborů na **SOU opravárenském Králíky pro školní rok 2024/2025, kdy sem nastoupí současní žáci osmých tříd, je následující:**

TŘÍLETÉ UČEBNÍ OBORY

3 LETÉ OBORY

OPRAVÁŘ ZEMĚDĚLSKÝCH STROJŮ

41-55-H/01
Žáci se naučí pracovat s technickou dokumentací, opravárenské činnosti, volit a používat pro ně vhodné materiály a technologické postupy výroby a oprav. Dále zvládnou zhotovovat jednoduché strojní součásti ručním zpracováním kovů i strojním obráběním, obnovovat a udržovat provozní spolehlivost strojů a zařízení včetně motorových vozidel (zejména traktorů). Naučí se diagnostikovat poruchy a odstraňovat zjištěné závady s využitím nejvhodnějších technologických postupů oprav, provádět údržbu a seřizování strojů a zařízení, dodržovat zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Žáci se naučí řídit motorová vozidla při bezplatné přípravě k získání řídičských oprávnění skupin B (osobní automobil), T (traktor) a C (nákladní automobil).

V rámci výuky absolvují žáci zdarma přípravu k získání osvědčení o základním kurzu ZK 111 1.1 (svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou) nebo ZK 135 1.1 (svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře CO₂) a ZK 311 1.1 (svařování plamenem a řezání kyslíkem), případně mezinárodních certifikátů svářeče.

Žáci mohou získat prospěchové stipendium až 600 Kč měsíčně, případně stipendijní a materiální podporu od partnerských firem.

Škola dále nabízí žákům řadu kurzů za zvýhodněné ceny: řídičské oprávnění na motocykl (skupina AM, A1, A), obsluha vysokozdvizných vozíků, obsluha motorové řetězové pily.



STROJNÍ MECHANIK

23-51-H/01
Obor vzdělání je vhodný pro technicky nadané a manuálně zručné žáky se vztahem k materiálům, zejména ke kovovým, a plastům. Žáci se naučí ručně nebo strojně zhotovovat součásti strojů, zařízení a prvků konstrukcí, pájení a lepení, obsluhu mechanizovaného nářadí, zhotovovat a sestavovat jednotlivé součásti a funkční celky různých strojů, zařízení a konstrukcí, uvádět je do provozu, obsluhovat je, provádět jejich

běžnou údržbu, diagnostikovat závady a opravovat je. S tím souvisí i vykonávání pracovních činností vyskytujících se při kontrole strojů, jejich funkčních zkouškách, vedení záznamů o jejich provozu apod. V rámci výuky absolvují žáci zdarma přípravu k získání osvědčení o základním kurzu ZK 111 1.1 (svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou) nebo ZK 135 1.1 (svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře CO₂) a ZK 311 1.1 (svařování plamenem a řezání kyslíkem), případně mezinárodních certifikátů svářeče.

Žáci mohou získat prospěchové stipendium až 600 Kč měsíčně, případně stipendijní a materiální podporu od partnerských firem.

Škola dále nabízí našim žákům řadu kurzů za zvýhodněné ceny: řídičské oprávnění na motocykl (skupina AM, A1, A), obsluha vysokozdvizných vozíků, obsluha motorové řetězové pily.



ČTYŘLETÝ MATURITNÍ OBOR

4 LETÝ OBOR

MECHANIZACE A SLUŽBY

41-45-M/01
Žáci se naučí vykonávat, organizovat a řídit pracovní činnosti související s provozem strojů a zařízení používaných při pěstování zemědělských plodin a v chovu hospodářských zvířat včetně jejich sestavování do mechanizovaných linek, zajišťovat provozní spolehlivost a efektivní využívání této techniky. Dále dokáží organizovat a provádět servisní a opravárenskou činnost s využitím diagnostických metod a příslušného přístrojového vybavení, vykonávat, organizovat a řídit činnosti související s ochranou a tvorbou krajiny, ekologickým zemědělstvím a rozvojem venkova ve vztahu k vhodnému využívání mechanizačních prostředků, vykonávat ekonomické činnosti a podnikatelské aktivity související s mechanizační problematikou, dbát na zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Žáci se naučí řídit motorová vozidla při bezplatné přípravě k získání řídičských oprávnění skupin B (osobní automobil), T (traktor) a C (nákladní automobil). Mohou také získat stipendijní a materiální podporu od partnerských firem školy.



JAK TO CHODÍ V KRÁLÍKÁCH

Co čeká žáky po příchodu do opravárenského učiliště? Jak postupně nabírají znalosti a dovednosti a stanou se z nich kvalifikovaní odborníci? Ucelený pohled nabízí ředitel školy Ing. Karel Málek:



„Umíme naše kluky a holky postupně naučit vše, co by měl dobrý opravář umět. Proto se v prvním ročníku zaměřujeme nejprve na ruční zpracování kovů, jako je řezání, stříhání, pilování, výroba závitů, pájení, kování a další činnosti. Ve druhém ročníku se naučí pracovat na obráběcích strojích. Především soustružit, vrtat, frézovat a brousit, aby si uměli vyrobit například nedostupný náhradní díl. Dále se naučí svařovat, aby dokázali opravit třeba poškozenou konstrukci. A ve třetím ročníku se učí získané dovednosti aplikovat při opravách a zároveň se připravují ve školní autoškole k získání oprávnění k řízení osobního auta, traktoru i nákladního vozu. To je také velice důležité, protože opravené vozidlo je potřeba hned vyzkoušet.“



VYUŽÍVAJÍ MODERNÍ TECHNIKU

Před nedávnem získalo SOU opravárenské Králíky hned několik moderních technických pomůcek. Pardubický kraj sem například pořídil za téměř 1,5 milionu korun nový traktor rakouské značky Steyr. Je speciálně vybavený pro provoz autoškoly, má dva pedály navíc pro učitele a je homologovaný pro tři osoby. S pomocí Místní akční skupiny Orlicko se podařilo zmodernizovat i starou a dosluhující svařovnu. Tu nyní zdobí kromě nového nábytku, IT vybavení a dalších potřebných pomůcek také trenažer pro virtuální svařování, dvanáct krásných svářeček a související vzduchotechnika. Není pochyb o tom, že tyto novinky významně zvýší kvalitu odborné výuky.

TECHNOhrátky

2023



Pardubický kraj



www.souokraliky.cz | www.klickevzdelani.cz/technohratky

HOTELIÉRKA? EKONOMKA? OPRAVÁŘKA!

Hledání životní profese je leckdy pořádná věda a často vede po hodně klikatých cestách. Barbora Filipová, dvacetiletá dívka z Jamného nad Orlicí, by o tom mohla dlouho vyprávět. Střední školu, která by souzněla s jejími představami, totiž našla až na třetí pokus! Čtěla být hoteliérkou, pak ekonomkou, ale dnes je žákyní třetího ročníku oboru opravář zemědělských strojů na SOU opravárenském Králíky.

DOTAZNA

No, je to tak. Mou první volbou byla Střední odborná škola v Šumperku, kam jsem se přihlásila na obor cestovní ruch a hotelnictví. Jenže studium mě tam moc nebavilo. Proto jsem přestoupila na Střední ekonomickou školu do Svitav a tam to pro mne bylo ještě horší.

Proč jste se rozhodla úplně změnit zaměření a vybrala si strojírenský obor v Králíkách?

Žádné složité hledání za tím nebylo. Prostě tohle učiliště bylo od nás nejbližší, tak jsem si řekla, že je vyzkouším. Byl to určitě krok do neznáma, ale kupodivu mě tenhle obor začal časem bavit.

Vy jste měla od malička vztah k technice a ruční práci?

V Jamném máme dům, takže jsem byla zvyklá na manuální práci. Pomáhala jsem se vším možným, štipala jsem třeba dřevo a naučila se jezdit i s traktorem.

Opravdu jste se nebála nastoupit do většinově chlapecké školy?

ZE ŠKOLNÍ NÁSTĚNKY

PROČ JÍT PRÁVĚ SEM

1. Opravář zemědělských strojů je nejvšestranější ze všech strojírenských oborů a absolventům umožňuje nesmírně široké možnosti pracovního uplatnění.

2. Žáci mohou absolvovat během studia bezplatně tři svářečské kurzy i tři skupiny řídičského oprávnění, které by dohromady stály zhruba 120 000 Kč.

3. Žáci získají za zvýhodněnou cenu řídičské oprávnění na motocykl, osvědčení pro obsluhu vysokozdvizných vozíků a obsluhu motorové pily.



Přiznám se, že jsem z toho měla hodně velký strach. Ve třídě jsem také byla jediná dívka, taková utáplá blondýna. V prvním ročníku to bylo se spolužáky poněkud složitější. Byli drzí, provokovali, měli narážky. Časem si však na mne zvykli a nyní jsme kamarádi.

Jak jste zvládala studium?

Bylo to náročné. Zpočátku jsem naivně uvažovala, že v Dolní Lípce to musí zvládnout každý, ale ukázalo se, že tak lehká tato škola vůbec není. Naopak, dala mi nejednou pořádně zabrat.

S čím jste se nejvíce potýkala?

Ze začátku jsem byla ze všeho trochu vykulená, hlavně z praxe. Kluci měli výhodu a na rozdíl ode mne znali už skoro všechno z domova. Postupně jsem se musela všechno naučit. Když však došlo v teorii na češtinu nebo matematiku, tak jsem pro změnu školila já kluky. Největší problém pro mne je učít se o traktorech. Znáte do detailu automobily mi nevaří, to mě naopak zajímá, ale traktory jsou pro mne něco jako španělská vesnice. Musím však zatnout zuby a snažím se dostat do hlavy potřebné informace.

Dostáváte nějaké úlevy od učitelů odborného výcviku?

Nemyslím si, že bych měla nějakou úlevu. Snad jen v prvním ročníku mi učitelé dávali určitou volnost a prostor, abych si zvykla. Teď

už dělám všechno, co kluci, i když samozřejmě mi někdy musí pomoci, protože nemám takovou sílu.

Čekají vás závěrečné zkoušky – zvládáte veškeré potřebné činnosti?

Soustruh, frézku, brusku, vrtačku a další stroje a nástroje jsme se naučili ovládat už ve druhém ročníku. Získala jsem i všechny tři svářečské průkazy a na „céčko“ jsem složila i mezinárodní zkoušku, teď dokončuji poslední řídičský průkaz na traktor a nákladní auto.

Jakou máte představu o své nejbližší budoucnosti?

Rozhodně plánuji ještě získat maturitu. Ráda bych si ji udělala v naší škole v rámci oboru podnikání na nástavbovém studiu.

„Žádné úlevy nemám a dělám všechno co kluci.“



VÍTE, ŽE...

- ... na učební obory se lze přihlásit bez přijímacích zkoušek?
- ... Pardubický kraj podporuje obor opravář zemědělských strojů stipendiem až 600 Kč měsíčně?
- ... škola má k dispozici zmodernizovaný vlastní domov mládeže, jídelnu, velký sportovní areál i vlastní tělocvičnu?
- ... pro učiliště je charakteristická přátelská a rodinná atmosféra i vstřícnost celého pedagogického sboru?



K ŘEMESLU V RODINNÝCH STOPÁCH

Proč jste si vybrali obor opravář zemědělských strojů?

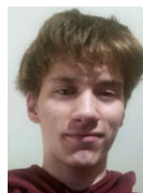


„Vyrůstal jsem na vesnici. K zemědělství mě to odmala táhlo a navíc jsem rád pomáhal na dílně. První ročník byl náročný – jen samé pilování. Ale 'třeták' už je super. Naučíme se zde hromadu věcí, které se můžou i v běžném životě hodit. Nejvíce mě baví dávat nový nádech starým věcem. Po závěrečných zkouškách budu pokračovat na nástavbě, abych měl maturitu. Určitě se chci držet oboru spojeného s přírodou. Mým snem je pracovat v lese, těžit dřevo a být si svým pánem.“

Petr Skala, 18 let, 3. ročník

„Táta jezdí na traktor a často mě brával s sebou. Zemědělství mě bavilo a navíc jsem rád pomáhal při různých opravách. Škola splnila mé očekávání, jsem tady spokojený. Obor nabízí hodně možností uplatnění. Já si chci ještě udělat maturitu – buď obor podnikání, nebo na automobilní škole v Ústí nad Orlicí. A pak už půjdu do práce, rád bych jezdil s traktorem nebo 'nákladákem'. Budu získávat zkušenosti a pak se uvidí. Určitě zůstanu v oboru.“

Jaroslav Janeček, 18 let, 3. ročník



„O škole mi řekli kamarádi, kteří zde již studovali. Byla to dobrá volba, jsem spokojený. Velkou předností jsou samozřejmě řidičské a svářečské průkazy. Obor má širokou nabídku, čemu se věnovat, a navíc je vše v jednom areálu. Mám v plánu pokračovat na nástavbě v oboru podnikání a získat maturitu. Pak už budu hledat kvalitní zaměstnání nebo třeba jezdit s nákladním autem.“

Miroslav Pavelka, 19 let, 3. ročník

„Táta má firmu na zemní práce a já jsem odmalička vyrůstal v dílně a na strojích. Nečekal jsem, že v 'prváku' budeme jen pilovat, ale teď už je to dobré, konečně děláme nějakou pořádnou práci. V dílnách máme dobrou techniku a už se těším, až budu dělat 'svářečáky' a 'řidičáky'. Po škole půjdu pracovat k tátovi, zkušených rukou je málo. Rád bych jezdil nákladním autem, ale také se věnoval dál sportu – bodybuildingu, který mě teď hodně baví.“

Matyáš David, 17 let, 2. ročník

VIZITKA ŠKOLY

Adresa:
Střední odborné učiliště opravárenské Králíky
Předměstí 427
561 69 Králíky

Kontaktní údaje:
Tel.: 601 086 765
E-mail: souo.kralky@orlicko.cz
Web: www.souokraliky.cz
Facebook:
www.facebook.com/souokraliky

Ředitel: Ing. Karel Málek



Škola, z níž dýchá rodinná atmosféra

Tradice SOU opravárenského Králíky sahá do roku 1950. Tato technická škola se širokým záběrem v oblasti opravárenství a v současnosti také s ekonomicky zaměřeným nástavbovým oborem podnikání zdalaka neláká pouze zájmem o zemědělskou techniku, ale vzhledem k univerzálnosti hlavního vyučovacího oboru – opravář zemědělských strojů – i o další technické profese. Její ředitel Ing. Karel Málek ví, že po absolventech školy je na pracovním trhu mimořádná poptávka.

PTÁME SE

Jak byste výstižně charakterizovali vaši školu? V čem vidíte její přednosti?

Naše učiliště patří mezi menší školy, což má pro žáky velké výhody především v tom, že se neztrátí v davu. Uplatňujeme individuální přístup podle potřeb každého jednotlivce a každý má u nás rovné příležitosti k seberealizaci.

Nemáte za sebou zázemí velkého města – čím žáky motivujete ke studiu v Králíkách?

„Ruch“ velkého města nemusí vždy přinášet jen samé výhody. Je pravda, že naše škola leží na periferii Králík, ale právě to může mít celou řadu předností. Celé zázemí školy je umístěno v jednom areálu, ať už jde o ubytování, stravování, vlastní sportoviště včetně tělocvičny, což není na jiných školách samozřejmostí. Je zde hezká příroda skýtající různé možnosti relaxace. V blízkém okolí se nachází cyklotrasy a různé stezky. Za aktivitami, které nejsou dostupné v tomto regionu, s našimi žáky vyjždíme, což bývá naopak příjemným zpestřením. Mám na mysli například návštěvu krytého bazénu, ligových hokejových zápasů, vánočních trhů atd.

Proč byste doporučil žákům, aby si vybrali právě obor opravář zemědělských strojů?

Tento obor je velice univerzální, a proto skýtá těm, kteří ho absolvuji, celou řadu možností, jak se uplatnit v praxi. Opravář zemědělských strojů není

zdaleka zaměřen pouze na stroje používané v zemědělství. Opravárenství je široká oblast, která zahrnuje řadu činností a postupů, jejichž zvládnutím se dá opravit například traktor, ale stejně dobře také osobní nebo nákladní auto včetně jejich elektroniky nebo výrobit něco na soustruhu či vykovek v kovárně. Získáním jednoho výučního listu, se náš absolvent stává zámečníkem, kovářem, obráběčem kovů, svářečem, mechanikem nebo řidičem.

Jsou vaši absolventi dostatečně připraveni na praxi?

Určitě ano. Jednak provádějí skutečné opravy v rámci odborného výcviku v našich školních dílnách, kde se podílejí na zakázkových opravách pro zákazníky a mnohdy si opravují i vlastní vozidla a motorky. Dále v rámci naší spolupráce s řadou partnerských firem v okolí, ale i vzdálenějších, jako je Škoda Auto v Kvasinách, chodí na praxi do reálného provozu, kde získávají další cenné zkušenosti.

Jaké je uplatnění vašich absolventů na pracovním trhu?

Díky již zmiňované kumulaci několika řemesel a kvalifikací v jednom, je o naše absolventy na trhu

„Firmy se snaží získat naše žáky už v průběhu jejich studia.“



práce obrovský zájem. Proto se také některé firmy snaží získat žáky již v průběhu studia a nabízejí jim různé benefity v podobě finanční a materiální podpory. Žáci, kteří si dokončí po vyučení ještě dvouleté nástavbové studium – maturitní obor podnikání – se mohou uplatnit ve vyšší pracovní pozici nebo ve státní službě jako hasič, policista nebo voják.

Šikovné ruce s bronzovou odměnou

Žáci SOU opravárenského Králíky pravidelně vynikají na soutěžích odborných dovedností zaměřených na svařování, jízdy zručnosti s traktorem nebo zvládnutí samotného oboru opravář zemědělských strojů. Posledním z řady úspěšných zástupců školy je Vojtěch Houdek, který exceloval v březnu 2023 v Třebíči na mistrovství České republiky právě v oboru opravář zemědělských strojů. V nabité konkurenci tam získal bronzovou medaili a svému učilišti udělal obrovskou reklamu.

PŘÍBĚH

„Třetí místo jsem absolutně nečekal. Ve Střední průmyslové škole v Třebíči totiž soupeřilo dvaatřicet žáků ze všech škol v České republice, kde se náš obor vyučuje. Nechtěl jsem tam však udělat ostudu,“ vzpomíná na velký úspěch skromný osmnáctiletý mladík z Dobříkova u Chocně.

Účastníky soutěže Opravář roku zařazené navíc do prestižní přehlídky České ručičky čekala nesmírně náročná prověrka manuálních schopností i vědomostí. V průběhu dne postupně vystřídali osm stanovišť, na kterých museli prokázat znalosti v disciplínách strojního obrábění, ručního zpracování kovů, svařování plamenem, kování, technologie oprav, pravidel silničního provozu a poznávacím testu.

„Při praktické části v dílnách školy byl pro nás připravený úkol rozdělat vodní pumpu u traktoru, poté provést svařování plamenem a také práce v kovárně. Ve škole následovaly testy z autoškoly“

„Absolventa tohoto oboru v životě nezaskočí žádný technický problém.“

Jedinečnou nabídku opravárenského učiliště získat zdarma během studia tři svářečské průkazy a stejný počet řidičských bez oprávnění využil bez zbytku. Navíc oceňuje

to, že toho, kdo opravdu chce, vybaví škola do života takovým způsobem, že ho nezaskočí téměř žádný technický problém.

„Studovat už dál nepůjdu a po vyučení nastoupím do zaměstnání. Mám ještě dva starší bratry, kteří mi říkají, že na naší farmě už pro mne asi místo nebude. Nevaďí mi to. Od loňského léta pomáhám u soukromníka v Mostku u Chocně, a tak asi půjdu k němu,“ má jasno o své další budoucnosti.

OPSÁNO Z TABULE

STÁLE KVALITNĚJŠÍ ZÁZEMÍ



Modernizace areálu SOU opravárenského Králíky začala v roce 2015 a dosud si vyžádala částku okolo **50 milionů korun** především z prostředků Pardubického kraje. Zásadní rekonstrukcí prošel **domov mládeže**, který získal zateplení, novou střechu, okna, podlahy, nábytek a sociální zařízení. Také **učebny** jsou vybaveny novým nábytkem, interaktivními tabulemi či dataprojektory a výrazného vylepšení se dočkala i **jidelna**. V administrativní budově a dílnách byla provedena **kompletní výměna elektroinstalace** a vybudována **nová sociální zařízení**. Zlepšilo se rovněž **vybavení dílen** – k dispozici jsou autotrenažer, simulátor řízení zemědělské techniky, stejně jako moderní diagnostické či svářečské přístroje.

ZE SOUTĚŽÍ VOZÍ ÚSPĚCHY

Žáci SOU opravárenského Králíky se nevyhýbají ani **nejrůznějším dovednostním soutěžím**. Ba co víc, sbírají na nich i velké úspěchy. Na straně 3 tohoto bulletinu přinášíme profil **Vojtěcha Houdeka**, jenž v březnu 2023 obsadil v Třebíči



na **mistrovství České republiky v oboru opravář zemědělských strojů**, zařazeném do prestižní přehlídky **České ručičky**, mezi 32 soupeři skvělé třetí místo. Bronzová příčka patřila také dalšímu z budoucích opravářů zemědělských strojů **Miroslavu Pavelkovi**. Ten jí pro změnu získal za svůj zdařilý reportážní snímek ve filmařské soutěži **projektu TECHNOhrátky** z roku 2022 s názvem **Představ svou školu**.

PRŮKAZY VELKOU MOTIVACÍ

Velkou motivací pro všechny, kteří se přihlásí ke studiu na SOU opravárenském Králíky, je možnost **získat zdarma v rámci výuky řidičské oprávnění na osobní automobil, traktor a nákladní automobil**. V průběhu školního roku žáci třetího ročníku postupně zvládají testy, techniku i samotné jízdy, které absolvují s osobním vozem **Škoda Fabia (1,2)**, nákladním autem **Iveco** s plachtou a novým traktorem **Steyr** s přívěsem, který nahradil starší **Zetor 7011**. Žáci druhého ročníku usilují o **svářečské průkazy** ve svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou nebo v ochranné atmosféře CO₂ a také svařování plamenem a řezání kyslíkem. **Celková hodnota** oprávnění a průkazů, které žáci získají, **dosahuje 120 000 korun**.



VYŠKOLÍ I AUTOMECHANIKY

Absolvent oboru opravář zemědělských strojů na SOU opravárenském Králíky má **nesmírně široké možnosti uplatnění** na pracovním trhu. Počet těchto profesí dokonce převyšuje **pověstných „devatero řemesel“**. Může vykonávat svou profesi opraváře v zemědělském podniku, ale také pracovat jako zámečník, nástrojař, obráběč kovů, svářeč, řidič, montér, policista, hasič, záchranář, navíc bez problémů zvládne také **povolání automechanika**. Žáci na učilišti si totiž berou do parády nejen vlekky, rozmetadla a traktory, ale zvládnou zde bez problémů i **veškeré opravy automobilů**. Pro zájemce ze základních škol, kteří uvažují o oboru **mechanik opravář motorových vozidel**, je tak králičké učiliště **ideální variantou**.

POLSKÝ ZÁJEM O STUDIUM

Před několika lety zahájilo SOU opravárenské Králíky intenzivní **přeshraniční spolupráci** se školami v městech **Międzyzlesie** a **Domaszków** v sousedním Polsku. Žáci odtud pravidelně jezdí do učiliště na

exkurze, navíc bývají aktivními účastníky i na akcích **TECHNOhrátek** a denně odtud dojíždí také jedna z učitelek. Poprvé nastoupili do učiliště v Králíkách dva polští žáci na podzim 2017 a jeden z nich – **Milosz Pikulski** – jako vůbec první cizinec úspěšně absolvoval závěrečné zkoušky, ačkoliv v té době mu proticovidová opatření a zákaz vycestování zkomplikovala přípravu. V současné době škola registruje **sedm polských žáků**. Také těmto absolventům jsou připraveny nabídnout práci firmy v blízkém okolí.

ZKUŠENOSTI ZÍSKÁVÁJÍ I VE FIRMÁCH

O šikovnosti žáků SOU opravárenského Králíky svědčí skutečnost, že většinu z nich si rozebírají firmy v přílehlém i vzdálenějším okolí už **před ukončením jejich studia**. Někteří zaměstnavatelé jim už v jeho průběhu poskytují také firemní stipendia. Škola spolupracuje se **společnostmi z regionu**, ve kterých žáci absolvují část odborného výcviku – například s VZV Group Červená Voda, Vydruc Králíky, Klein Automotive Štítý, Autoservis Bartoň Mlýnický Dvůr, ZEAS Březná, Živa Klášterec nad Orlicí, Klas Nekoř, ale také Škoda Auto Kvasiny. Připravují se zde na uplatnění svých znalostí a dovedností v praxi, poznávají **chod v reálných podnicích**.



Sport je aktivním doplňkem žáků školy – pravidelně vyrážejí na cyklistické výlety po okolí.



Na tomto trenážeru musí zájemci zvládnout základy řízení motorových vozidel.



Filip Ziemiak je jedním z polských žáků, kteří úspěšně zvládají studium na opravárenském učilišti.



V rámci projektových dnů žáci ze základních škol z Králík, Červené Vody i polského Domaszkowa pronikají do základů technických dovedností.



Škola se pravidelně prezentuje svým stánkem také při tradičních vánočních trzích v Králíkách.