

Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671

„Máme stále co nabídnout“



Termín pro podání přihlášek do prvních ročníků středních škol se nezadržitelně blíží. Žáci vycházejících ročníků základních škol odevzdávají přihlášku do konce února, ostatní uchazeči do 15. března.

Pro tak závažné rozhodnutí „kam dál“ je potřeba mít dostatek informací. Školy se prezentují na krajských výstavách, okresních burzách škol, dnech otevřených dveří apod.

Nejdokonalejší obrázek o naší škole si mohou potencionální zájemci udělat při osobní prohlídce areálu školy, zejména podmínek pro praktické vyučování. Rozvoj technických oborů, zejména aplikace elektroniky, nás nutí neustále obnovovat a doplňovat zařízení odborného výcviku a zavádět nové poznatky do výuky. Bez přenosného počítače se v dílnách již prakticky neobejdeme. Též úzce spolupracujeme s podnikatelskou praxí, aby dovednosti předávané našim žákům byly uplatitelné. Nezastupitelným předpokladem pro úspěšné absolvování je také zájem žáků o obor a snaha něco se naučit.

Co je tedy u nás nového?

V diagnostice elektroniky automobilů zavádíme do výuky nové softwarové vybavení, které umožňuje velmi rychle vyhledávat závady nebo provést změnu nastavení řídicích jednotek vozidel. Autoelektrikáři a automechanici mají možnost si potřebné postupy procvičit v simulované podobě a pak je pod dohledem zkušeného učitele ověřit přímo při práci v autoservisu školy. Pro zákazníky nově provádíme veškeré opravy a údržby klimatizačních jednotek vozidel.

Notebooky při odborném výcviku využívají také elektrikáři. Mají k dispozici pracoviště pro nácvik programování jednočipových mikrokontrolérů, což je dovednost v praxi velmi žádaná. Žáci začínají od jednoduchých úloh a je pak na nich, jak budou tyto dovednosti sami dále rozvíjet.

Opraváři zemědělských strojů se mohou těšit na novou techniku, kterou pro potřeby výuky školy zapůjčuje společnost Liva Předslavice, např. po celý leden měli žáci k dispozici traktor CASE MXU110 a opět je čeká seznámení s obsluhou dalších strojů, bez kterých se současná zemědělská praxe neobejde.

Novinkou pro školní rok 2008/09 je zavedení oboru pro děvčata a chlapce s názvem **elektrotechnická výroba**, kde výuka je tvořená v úzké spolupráci s podniky s elektrotechnickou výrobou, např. Schneider electric, Vishay electronic, Tesla, což následně umožňuje uplatnění v těchto společnostech se širokým zázemím a možností dalšího individuálního rozvoje.

Soutěživost je snad vlastní nám všem, natož pak mladým lidem. Soutěže tak u žáků výrazně podporují zájem vyniknout ve svém oboru. V letošním roce proběhnou na naší škole dvě významné soutěže regionálního charakteru:

Automechanik – junior – přehlídka nejlepších žáků 3. ročníků oboru automechanik jihočeských škol se uskuteční 5.4.2008. Nejlepší postoupí do národního kola.

Jízda zručnosti traktorem s přívěsem pro žáky středních škol z jihočeského západočeského a středočeského kraje pořádána ve spolupráci s vydavatelstvím zemědělských časopisů Profi-press Praha doplněna předváděním zemědělské techniky společnosti Agrozet České Budějovice se uskuteční 25.4.2008. I zde ti nejlepší postupují do celonárodní soutěže.

Široká veřejnost má v těchto dnech možnost navštívit tyto akce, poznat vybavení školy a úroveň předváděných dovedností.



Střední odborné učiliště Blatná nabízí všem zájemcům, kteří mají zájem o nabízené obory příjemné prostředí, vstřícnost, vysokou kvalitu a dobré uplatnění. Těšíme se na všechny zájemce o naši vzdělávací nabídku na osobní setkání.

Vzdělávací nabídka

23-68-H/001 Automechanik

- řídičský průkaz B,C, svářečský průkaz CO₂, zaškolení na autogen, zaškolení na obsluhu diagnostických přístrojů v autoopravárenství.

26-57-H/001 Autoelektrikář

- řídičský průkaz B, osvědčení pro montáž autoalarmů, zaškolení na obsluhu diagnostických přístrojů v autoopravárenství.

41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů

- řídičský průkaz T, B, C, svářečský průkaz CO₂, svářečský průkaz na autogen
- servisní zaškolení na obsluhu vybraných traktorů a zemědělských strojů

26-51-H/002 Elektrikář- slaboproud

- osvědčení pro práci na elektrických zařízeních, podle vyhl. 50, osvědčení pro montáž elektronického zabezpečení budov, kamerové systémy, programování jednočipových procesorů, řídičský průkaz B (za úplatu).

36-52-H/001 Instalatér

svářečský průkaz pro svařování oceli, plastů a mědi, zaškolení na montáž sanitární techniky

26-51-H/504 Elektrotechnická výroba

zaškolení na technologické postupy výroby elektrotechnických součástek ve výrobních společnostech

Další vzdělávání po získání výučního listu ve všech oborech

- dvouleté nástavbové maturitní studium

.....

Nástavbové studium - 64-41-L/524 Podnikání

- dvouleté denní studium zakončené maturitní zkouškou.

Vzdělávací program rozšiřuje všeobecné a odborné vědomosti absolventů tříletých učebních oborů pro výkon provozních a hospodářských funkcí na střední úrovni nebo pro samostatné podnikání. Výuka německého jazyka.

Přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky. Podání přihlášek do 15. března 2008.

.....

Další služby pro žáky

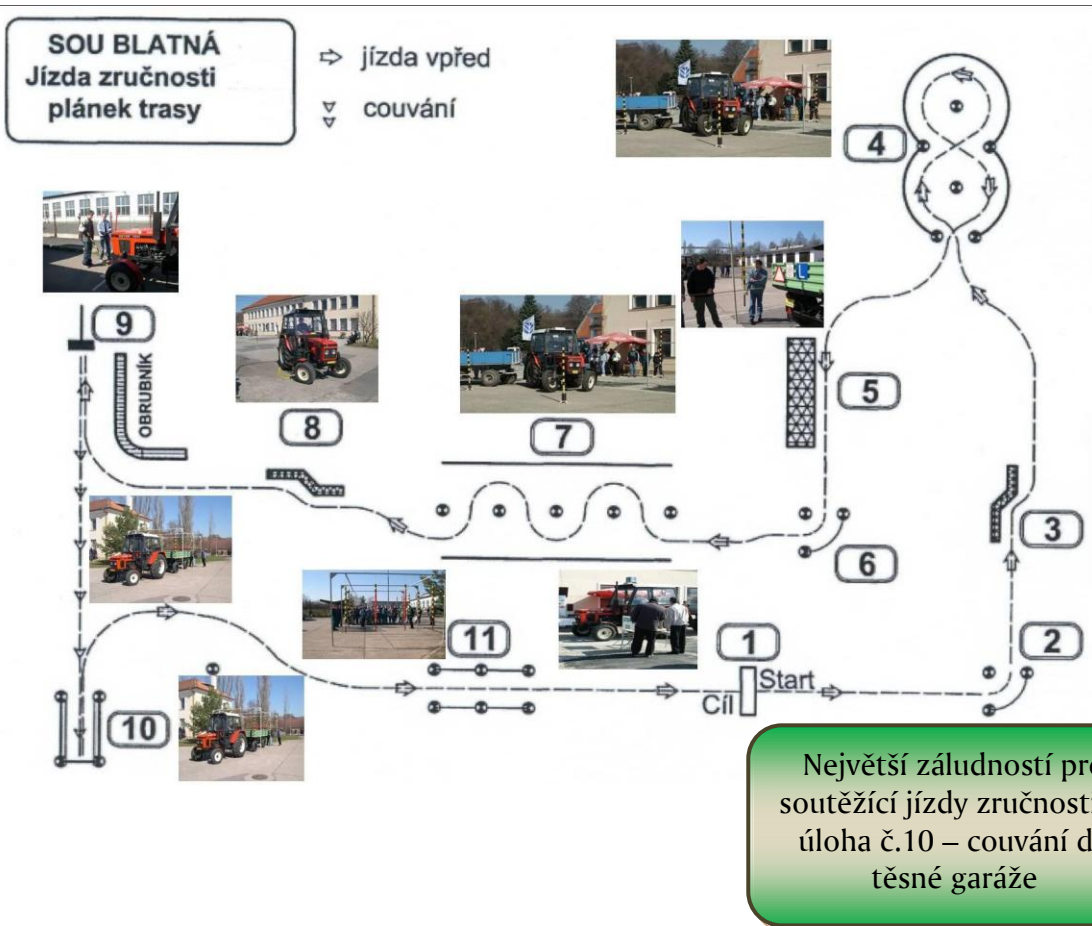
- stravování ve školní jídelně
 - ubytování na domově mládeže v areálu SOU
 - možnosti sportování, kulturního vyžití
 - odměny za produktivní práci
 - získání řídičského průkazu pro skupiny A, B, C, T
-

Služby SOU Blatná pro veřejnost:

- opravy traktorů a zemědělských strojů
- opravy osobních automobilů včetně elektroinstalace a karoserií
- kontrola veškeré elektroniky vozidla
- měření emisí zážehových a vznětových motorů
- servis klimatizace vozidel
- veškeré práce pneuservisu
- příprava vozidel na technickou kontrolu
- zámečnické a soustružnické práce
- ubytovací a stravovací služby

O projížďku s tímto krasavcem byl mezi žáky velký zájem





Podmínkou úspěchu v soutěži automechanik junior je dodržení správného technologického postupu

Poznatky o obsluze zemědělské techniky od odborníků z praxe jsou pro opraváře velmi cenné.



Bez dobrého programu pro diagnostiku se autoelektrikář neobejde.

