

Přehled studijních a učebních oborů 2018/2019

Přehled studijních a učebních oborů ve Střední odborné škole a Středním odborném učilišti technickém Třemošnice pro školní rok 2018/2019 je následující:

TRÍLETÉ UČEBNÍ OBORY

3 LETÉ OBORY

NÁSTROJAŘ

23-52-H/01
Obor je podporován stipendiem Pardubického kraje.

Ruční zhotovování, dohotovování nástrojů, upínacích, montážních, svařovacích a kontrolních přípravků, speciálních měřidel, forem pro zpracování plastů, tlakové lití kovů a montáž nástrojů a pomůcek pro humanitární a veterinární lékařství. Absolvent učebního oboru nástrojař je v závislosti na obsahu přípravy připraven k výkonu povolání nástrojař nebo v příbuzných povoláních – soustružník kovů, brusič kovů, frézář kovů, zámečnický, provozní zámečnický. Po absolvování praxe a případných předepsaných zkoušek může samostatně podnikat v oboru.



OBŘÁBĚČ KOVŮ

23-56-H/01
Obor je podporován stipendiem Pardubického kraje.

Absolventi jsou připraveni k výkonu povolání jako například soustružník kovů, frézář kovů, brusič kovů nebo obsluha CNC strojů. Zvládají strojní třískové obrábění kovových a nekovových materiálů na základě znalosti vlastností materiálů a reálných podmínek. Věnují se nastavení, obsluze a údržbě základních druhů klasických obráběcích strojů (soustruh, frézka, bruska, vrtačka, vyvrtávačka, hoblovka), kontrole a měření obrobků či ošetřování pracovních nástrojů. Po absolvování praxe a případných předepsaných zkoušek mohou samostatně podnikat v oboru.

STROJNÍ MECHANIK (ZÁMEČNÍK)

23-51-H/01
Obor je podporován stipendiem Pardubického kraje.

Ruční nebo strojní zhotovování, sestavování a opravování strojních součástí a strojních celků podle technologické dokumentace. Ruční zpracování polotovárů. Montáž, demontáž, opravy a zkoušení např. točivých strojů, obráběcích a tvářecích strojů apod. Ve specifické přípravě pro nástroje a nářadí zhotovování a sestavování řezacích a speciálních nástrojů včetně povrchové úpravy. Seznámení se s zařízeními pro svařování a základy pro svařování elektrickým obloukem, plamenem a řezání kyslíkem.

KLEMPÍŘ

23-55-H/01
Ruční a strojní dělení a tváření jemných ocelových plechů, plechů z neželezných kovů a profilových materiálů menších průřezů, zhotovování výrobků z těchto materiálů, jejich spojování a sestavování, opravy

strojírenských výrobků z plechů, obsluha a seřízení klempiřských strojů. Absolvent učebního oboru klempiř je připraven k výkonu povolání stavební klempiř. Absolvent se uplatní při zpracování jemných plechů a profilů, zhotovování stavebních klempiřských výrobků a konstrukcí v povoláních a pozicích stavební klempiř. Po absolvování krátkodobých kurzů se může uplatnit v příbuzných povoláních, např. strojírenský klempiř, kovotlačitel, montér vzduchotechniky, karosář. Po absolvování příslušné praxe a případných předepsaných zkoušek může samostatně podnikat v daném oboru.

SLÉVAČ – OBSLUHA ROBOTICKÝCH ZAŘÍZENÍ

21-55-H/01
Absolventi oboru slévač mohou vykonávat náročnou činnost, které jsou spojené s ručním i strojním odléváním železných a neželezných kovů, jak do forem, tak do kokil. Jsou schopni odlévat kovy na odlévacích strojích pro přesné lití či obsluhovat robotizovaná pracoviště pro výrobu velmi přesných odlitků. Jsou připravováni k činnosti, jako jsou: výroba a ošetřování slévárenských forem a jader, udržování a opravování nástrojů, strojní zařízení a pracovní pomůcky, provádění obsluhu, údržba a základní nastavení výrobních technologických zařízení, vedou předepsanou dokumentaci o těchto zařízeních. Absolventi samostatně provádějí tavbu, odlévají odlitky, čistí je a umí s nimi manipulovat. Seznámení se s zařízeními pro svařování a základy pro svařování elektrickým obloukem, plamenem a řezání kyslíkem.

TRUHLÁŘ

33-56-H/01
Seznámení s materiálovou základnou, nářadím, stroji a zařízeními, konstrukcí a technologiemi výroby stavebně truhlářských výrobků a nábytku, zpracování dřevařských polotovárů. Absolvent SVP disponuje kompetencemi příslušnými pro výkon odborných prací v truhlářské výrobě. Zná základní technologické postupy truhlářské výroby. Ovládá základní způsoby ručního a strojního zpracování materiálů používaných v oblasti zpracování dřeva. Ovládá renovaci a opravy truhlářských výrobků. Je připraven pro individuální i sériovou výrobu. Je schopen zastávat pozici zaměstnanec ve velkých, středních i malých firmách.

ČTYŘLETÉ MATURITNÍ OBORY

4 LETÉ OBORY

STROJÍRENSTVÍ – Jakost ve strojírenské výrobě

23-41-M/01
Obor zaměřený na management jakosti je určen pro uchazeče, kteří mají zájem o problematiku kontroly jakosti, ISO normy a podnikání ve strojírenském oboru. V průběhu studia se klade důraz na zvládnutí základních principů Total Quality Managementu a kontroly jakosti. Žáci si osvojí problematiku ISO norm, postupů certifikace procesů podnikové činnosti, a to v závislosti na znalostech ekonomie, marketingu a managementu, s posílenou výukou cizích jazyků.

MECHANIK SEŘIZOVAČ – Programování a obsluha CNC strojů

23-45-L/01
Programování, seřizování, kontrola, obsluha a údržba běžných a programově řízených konvenčních strojů (soustruhy, frézky, brusky, vrtačky, vyvrtávačky) s tvrdým programem a číselnicově řízených obráběcích strojů (centra, linky), seřizování příslušných nástrojů. Absolventi jsou schopni provádět činnosti související s přípravou a vlastní technologií výroby strojních součástí na konvenčních a počítačově řízených obrá-

běcích strojích s důrazem na dosažení požadované jakosti výrobku. Jsou připraveni navrhovat výrobní postupy, potřebné nástroje, přípravky, materiál, strojní zařízení, upravovat tvar obrobků, odlitků, vylisků a výkovek s ohledem na výrobní technologii, stanovovat technologické podmínky, parametry a výrobní časy v oblasti soustružení, frézování, vrtání, vyhrubování, vystružování, zahlubování, vyvrtávání a broušení.



MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ – Servis, údržba a montáž strojírenských zařízení

23-44-L/01
Obor je podporován stipendiem Pardubického kraje.

Ovládá výrobní postupy a ostatní technologickou dokumentaci, technické výkresy a pracovní postupy jednotlivých součástí a sestav. Samostatně navrhuje výrobu částí strojů a zařízení, postup náročných a montážních operací. Kontroluje správnou funkčnost činnosti strojů a zařízení při jejich sestavení a zabíhání. Seznámí se také se zařízeními pro svařování a základy pro svařování elektrickým obloukem, plamenem a řezání kyslíkem. Po skončení přípravy ve studijním oboru mechanik strojů a zařízení, úspěšně vykoná maturitní zkoušky a po příslušné praxi je absolvent schopen ručně a strojně obrábět materiály, svařovat a po zaškolení řezat kyslíkem, vyrábět a montovat strojní součásti, sestavovat, opravovat a oživoval strojírenské výrobky, diagnostikovat a odstraňovat poruchy na složitých strojích a zařízeních, zajišťovat předávací a opravárenský servis.

OPERÁTOR DŘEVAŘSKÉ VÝROBY – Truhlář a návrhář konstrukcí

33-41-L/01
Technická příprava hlavní a vedlejší výroby a pro veškeré obslužné procesy v provozech, řízení technologických procesů v dřevařské výrobě, kontrola spolehlivosti a kvality těchto procesů, vysoce kvalifikovaná obsluha, seřizování a běžná údržba moderního výkonného výrobního zařízení a výrobních linek, ovládání základních typů zařízení pro příjmovou, skladovou a provozní manipulaci s využitím mechanizace a automatizace včetně dálkového řízení pomocí počítačů, čtení a kreslení technických výkresů, zpracování komplexní dokumentace ručně i s využitím počítačové grafiky.



TECHNOhrátky

2017/2018



Pardubický kraj

info



www.sos-tremosnice.cz | www.klickevzdelani.cz/technohratky

ŽELEZNÝ MUŽ SÁZÍ NA VŮNI DŘEVA

Alexandr Hurský je na první pohled vytrénovaný atlet. Jeho vášní jsou extrémní vytrvalostní závody Spartan Race. Miluje dlouhé tratě, obrovská převýšení, běh vodou i hlubokým sněhem, plazení bahnem, ručkování, přenášení těžkých pytlů a pneumatik či náročné cviky s váhou vlastního těla. Kromě toho je však tento „železný muž“ úspěšným studentem 4. ročníku oboru operátor dřevařské a nábytkářské výroby. A ještě jedna zajímavost zdobí životopis devatenáctiletého mladíka – SOŠ a SOU technické v Třemošnici si vybral na základě své účasti na akci TECHNOhrátek!

ru nebude taková tlačenice a mistři se nám budou víc věnovat.

Zajímá vás jako kluk o technickou činnost?

Doma jsem samozřejmě pomáhal, ale bylo to spíše zednické práce. Víc mě to táhlo k truhlářství, v dílně jsem si zkusil vyrábět různé věci. Táta jednu dobu opravoval starý nábytek a občas jsem mu asistoval.

Co se vám na této práci nejvíce líbí?

Dřevo jako materiál a také jeho krásná vůně. Navíc je to čistá práce v teple, která mě baví.

Dokázal jste už také sám něco vyrobit?

Ve 2. ročníku jsme se spolužákem zhotovili velkou bukovou postel a také okna, stoličky a židličky. Praktický výcvik jsem absolvoval ve firmě Truhlářství Novák v Rabštejně Lhoté

a tam jsme dělali různé věci – třeba vyráběli dubové židle.

Cím vám tolik učarovaly závody Spartan Race?

Účastní se jich lidé, kteří si chtějí něco dokázat a překonávat překážky i sami sebe. Je to také o přátelství a spolupráci, protože závodníci si na trati vzájemně pomáhají. Mou motivací je neustále se zlepšovat a posouvat stále výš hranici svých schopností.

Co považujete za svůj největší úspěch?

Jsem členem Barbarian Extreme Teamu a těch úspěchů už jsem získal víc. Například na Predator Race jsem v roce 2016 skončil desátý a tímto umístěním jsem se kvalifikoval na mistrovství Evropy v Nizozemsku. V létě 2017 jsem skončil na závodu Spartan Race Ultrabeast na 48 km ve Valčínském dolině na Slovensku z 1 500 účastníků na 17. místě a ve třetí vlně Competitiv určené pro „neprofesionály“ jsem byl třetí. V lednu 2018 jsem absolvoval v Krušných horách Predator Race Drill & Brutal v hlubokém sněhu a z 1280 účastníků jsem obsadil šestou pozici.

Už máte představu, co vás čeká po maturitě?

Ještě před časem jsem si myslel, že nastoupím do armády, ale názor jsem změnil a půjdu k Policii ČR. Lákájí mě hlavně speciální jednotky, které jsou také hodně o fyzice. Truhlářinu si však určitě nechám jako svého koníčka a budu dál vyrábět věci pro sebe nebo rodinu.



„Líbí se mi dřevo jako materiál a také jeho krásná vůně.“

DOTAZNA

Tak jak to tenkrát na TECHNOhrátek bylo?

Chodil jsem na Základní školu v Nasavrkách a v roce 2013 jsme se zúčastnili akce právě v Třemošnici. Nebyl jsem v té době úplně rozhodnutý, kam půjdu na střední školu, ale po TECHNOhrátek jsem měl už jasno.

Co vás tam nejvíce zaujalo?

Truhlárna a její vybavení. Vždycky mě totiž lákala práce se dřevem.

O volbě střední školy jste tedy neměl žádné pochybnosti?

Vůbec. Nasavrky leží blízko Třemošnice, a navíc je to i relativně malá škola. Říkal jsem si, že zde v obo-

ZE ŠKOLNÍ NÁSTĚNKY

PROČ JÍT PŘÁVĚ SEM

1. O úrovni výuky ve škole svědčí

zisk Národní ceny kvality České republiky s titulem Excelentní organizace a také Národní ceny České republiky za společenskou odpovědnost.



2. Ve spolupráci se společností Kovolis Hedvíkov

iniciovala škola vznik nového unikátního učebního oboru slévač se zaměřením na obsluhu robotických zařízení.

3. Strojírenský region a vysoká poptávka firem

po absolventech SOŠ a SOU technického Třemošnice jsou zárukou bezproblémového pracovního uplatnění.

HVĚZDY (ZE) ŠKOLY

Málokterá škola v České republice se dokáže tak intenzivně zapojovat do projektů a mezinárodních programů Evropské unie jako právě SOŠ a SOU technické Třemošnice. Inspirativní a atraktivní zahraniční pobyty přispívají nejen k načerpání nových praktických zkušeností, ale také ke zkvalitnění jazykové přípravy žáků i pedagogů. Škola za tyto aktivity právem sbírá četné prestižní ceny. Posledním příkladem bylo udělení Pečetě kvality, nejvyššího ocenění za podporu odborného vzdělávání v rámci programu Erasmus+ a přípravu projektu Čestí řemeslníci v Evropě. V této kategorii byla Třemošnice vyhlášena na 1. místě, a tak zástupci školy převzali v listopadu 2017 z rukou představitelů Domu zahraniční spolupráce a Ministerstva školství ČR vítězství certifikát. TECHNOhrátky se přidávají ke grantulantom a škole i jejímu vedení udělují symbolickou hvězdu.

VÍTE, ŽE...

... pětadvacet procent žáků cestuje na zahraniční stáže do partnerských škol na Slovensku, v Itálii, Německu, Francii a Španělsku?



... žáci v oborech strojní mechanik, slévač či mechanik strojů a zařízení absolvují v průběhu výuky zdarma svářečskou školu – zájemci z ostatních oborů mají zvýhodněné cenové podmínky?

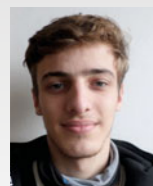
... stipendijním programem Pardubického kraje jsou podporovány obory nástrojař, obráběč kovů, strojní mechanik a mechanik strojů a zařízení?

... škola spolupracuje v rámci odborného výcviku se třemi desítkami strojírenských a dřevozpracujících firem nejen z Pardubického kraje, ale i z okolních regionů?

STIPENDIJNÍ PROGRAM PARDUBICKÉHO KRAJE

Kam pro informace: Podrobné informace o stipendijních programech naleznete na www.klickevzdelani.cz.

ŠKOLA S MNOHA VÝHODAMI Proč jste si vybrali svůj obor?



„Když jsem se rozhodl, kam ze základky, přemýšlel jsem i o střední škole informatiky v Kolině. Nestihl jsem ale přijímací zkoušky a zbyla mi tato škola jako druhá možnost. Nelituji toho. Uvažoval jsem původně o oboru obráběč kovů, ale děda byl nástrojař a rodinná tradice nakonec rozhodla. Svůj obor bych určitě doporučil – dostane se k zajímavé práci na stroji, naopak ruční práce je méně. Po škole bych rád nastoupil do Kovolisu Hedvíkov nebo do DAKO Třemošnice.“

Karel Šťastný, 17 let, 2. ročník oboru nástrojař

„Se dřevem jsem pracoval už dřív, přesto jsem nešel na tuto školu rovnou. Nejprve jsem studoval v Čáslavi dopravní školu, ale trochu jsem se tam 'porafal'... Tak jsem raději odešel a nastoupil do Třemošnice. Tuto školu studoval brácha a mě to zde také baví, hlavně praxe. Náš mistr nás nechá dělat na stroji, má v nás důvěru, že se nám nic nestane. Když to srovnám s předchozím působením, máme tady rozhodně lepší učitelský sbor, komunikace funguje výborně a je to pohoda.“

Martin Müller, 18 let, 2. ročník oboru truhlář



„Nejdřív jsem chtěl jít na počítače na informatiku, ale nebyl jsem si jistý, zda by mě tam vzali. Rozhodl jsem se pro školu v Třemošnici, protože jsem četl, že zde organizují zájezdy do zahraničí, což mě hodně lákalo. A už jsem se vážně dostal na sedmnáct dní do Německa a celé to bylo hrazené včetně našeho kapesného. To bylo super. I dalších výhod je tu hodně – stipendia, můžeme si udělat svářečský kurz, a navíc jsou tu výborní učitelé, se kterými se dá bavit a kteří chtějí pomoci.“

David Rachota, 17 let, 2. ročník oboru strojírní mechanik – zámečnick

„Moje řemeslo bude zapotřebí neustále a je hodně žádané – to rozhodlo, že jsem zamířil do Třemošnice. Byl jsem se tu totiž podívat na dny otevřených dveří a líbilo se mi tady. Díky mistrům nabereš spoustu zkušeností, fakt vědí, co a jak správně dělat. Přemýšlel jsem sice, že bych si ještě udělal nástavbu, ale nakonec asi raději zamířím do práce a začnu si už vydělávat. Nabídek v mém oboru je spousta.“

Adam Gergely, 16 let, 2. ročník oboru nástrojař

VIZITKA ŠKOLY

Adresa: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické Třemošnice, Sportovní 322, 538 43 Třemošnice

Kontaktní údaje: Tel.: +420 469 661 731
E-mail: skola@sos-tremosnice.cz
Web: www.sos-tremosnice.cz

Facebook: www.facebook.com/sostremosnice

Ředitelka: RNDr. Jana Sýkorová



Kvalitní studium v rodinném prostředí

Volba kterékoliv ze strojírenských nebo dřevozpracujících oborů v SOŠ a SOU technické Třemošnice je nepochybně sázkou na jistotu. Právě tyto profese jsou v současné době nejžádanější všude na pracovním trhu a zajišťují velice dobrou perspektivu. Ředitelka RNDr. Jana Sýkorová potvrzuje, že absolventi této školy jdou doslova na dračku.

PTÁME SE

Jak byste co nejvýstižněji charakterizovala vaši školu?

Jsem škola rodinného typu, což má své nesporné výhody. Všichni se navzájem známe a tvoříme výborný kolektiv. Nikdo se necítí být ztracený a dveře jsou u mne stále dokořán.

Kde vidíte další výhody?

Máme za sebou zázemí velkých firem – s Kovolisem Hedvíkov jsme například iniciovali vznik nového oboru sléváče se zaměřením na obsluhu robotických zařízení. Tato společnost nabízí žákům také atraktivní firemní stipendia. Kromě toho spolupracujeme s dalšími, zhruba třemi desítkami strojírenských a dřevozpracujících společností z Pardubického kraje i okolních regionů. Odborný výcvik žáků probíhá právě v těchto firmách. K přednostem určitě patří také vlastní svářečská škola, domov mládeže, každoroční stáže v zahraničních partnerských školách i kvalitní sportovní zázemí.

Vaše škola nemá zázemí velkého města a mnoha jeho volnočasových lákadel – čím žáky motivujete ke studiu právě v Třemošnici?

Nabízíme obory, po jejichž absolvování je potřeba v celé republice. Tomu odpovídá i jejich finanční ohodnocení. Žáci mohou pracovat ve firmách, kde se setkávají s nejmodernějšími technologiemi, navíc ti v odborném výcviku se podílejí na produktivitě

práci, za kterou jsou finančně ohodnoceni. Jsou také podporováni stipendijními programy Pardubického kraje i firmami. Maximální výše měsíčního stipendia dosahuje částky 5 000 korun. Škola pořádá zahraniční stáže pro žáky v rámci programu Erasmus+, kam jich každoročně vyjíždí více než 25 %. Máme partnerské školy na Slovensku, v Německu, Francii, Španělsku a v Itálii. Všechny tyto stáže jsou plně hrazeny Evropskou unií.

O které obory projevují žáci základních škol největší zájem?

Největší zájem je o tříleté i čtyřleté strojírenské a dřevozpracující obory, rodinným stříbrem je určitě mechanik seřizovač. Nelze však opomenout ani další obory – nástrojař, obráběč kovů a strojírní mechanik. Naopak se zatím nedaří získat zájemce o velice žádaný obor sléváče–obsluha robotických zařízení.

Jsou absolventi kvalitně připraveni na vstup do pracovního procesu a jaké je jejich uplatnění?

Rozhodně jsou kvalitně připraveni. Žáci běžně posíláme do firem na praxi a odborný výcvik, kde získávají zkušenosti i důležité pracovní návyky, takže jejich uplatnění na pracovním trhu je opravdu vysoké. Neprodukuje se nezaměstnané. Nacházíme se navíc ve strojírenském regionu, ale kromě Pardubického kraje usilují o naše absolventy také v Kraji Vysočina nebo ve Středočeském kraji.

Proč byste doporučila žákům základních škol, aby si vybrali právě vaši školu?

Protože jsme skvělí!

„Maximální výše měsíčního stipendia dosahuje částky 5 000 korun.“

Jednou si nábytek vyrobí sám

Vybrat si obor, který bude bavit a současně nabídnout dobrou možnost uplatnění na pracovním trhu, o tom sní celá řada devětááků. Osmnáctiletý žák oboru operátor dřevařské a nábytkářské výroby Matěj Šimonka se na konci základní školy rozhodl pro práci se dřevem, která ho přitahovala odjakživa. Více než rok před skončením školy už má pracovní nabídky a se spolužáky se dokonce dvakrát vydal na stáž do Francie.

PŘÍBĚH

Moderní trendy odvádějí stále více dětí k počítačům, Matěje však výpočetní technika nikdy zvlášť nebrala. Občas si sice zahrál nějakou hru, ale mnohem víc se mu líbilo, když se s tátou doma zavřeli do dílny. Odmala si totiž zamiloval práci se dřevem, která jej provází dodnes.

„S tátou jsme vyráběli nejrůznější 'blbinky', moc mě to ke dřevu a výrobě různých věcí z něj táhlo. Jako malému se mi samozřejmě velice líbily meče, tak mi je táta pomáhal ze dřeva bít a pak jsme s nimi z legrace movali. Jindy jsem si třeba vyřezal a zbrusil dřevěného koníka a jiné maličkosti. Do naší domácí dílny chodím rád i dnes. Teď jsem třeba



„Mám rád poctivou práci rukama.“

domácností, ploty, schodiště, dveře, pergoly, altány či jiné dřevostavby. Největší raritou byla před lety výroba kulis do Divadla ABC v Praze.

Neutuchající zájem zákazníků o další služby je důkazem, že se prezentují kvalitními výsledky.

SVÁŘEČSKÉ KURZY LÁKAJÍ

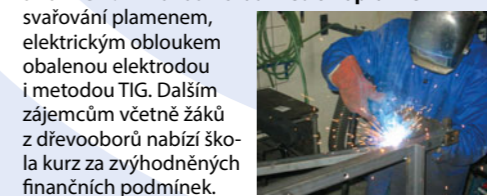
Velkou motivací pro žáky SOŠ a SOU technické Třemošnice je možnost získat svářečský průkaz. V rámci projektů financovaných Evropskými strukturálními fondy vyrostla ve škole nová, moderně vybavená svařovna umožňující výuku svařování kovů i získání příslušného průkazu nejen podle ČSN, ale i evropské normy. Školní vzdělávací program umožňuje bezplatné absolvování svářečského kurzu žákům oborů strojírní mechanik a mechanik strojů a zařízení. Ti mohou získat hned tři oprávnění – svařování plamenem, elektrickým obloukem obalenou elektrodou i metodou TIG. Dalším zájemcům včetně žáků z dřevoborů nabízí škola kurz za zvýhodněných finančních podmínek.

ŠIKOVNÉ RUCI I BYSTRÉ HLAVY

Schopnosti žáků oborů truhlář a operátor dřevařské a nábytkářské výroby tradičně prověřuje soutěž odborných dovedností, kterou SOŠ a SOU technické Třemošnice hostí. V loňském ročníku skončilo domácí družstvo na bronzové příčce v konkurenci dalších šesti škol z různých koutů České republiky. Osmý ročník soutěže už bude mít i mezinárodní účast – dorazí výprava z ukrajinského Užhorodu. V rámci středěšolské odborné činnosti školu v minulém školním roce skvěle reprezentovali letošní maturanti v oboru mechanik seřizovač Ondřej Stehlík a Radek Levinský. Se svou prací Trkač od A do Z ovládli okresní i krajské kolo a na celostátní úrovni se stali úspěšnými řešiteli.

VYRÁBĚJÍ PRO FIRMY I VEŘEJNOST

Velkou výhodou žáků v SOŠ a SOU technické Třemošnice je, že se mohou zapojit také do produktivní práce pro firmy a veřejnost. Získávají tak nejen cenné zkušenosti do budoucí praxe, ale za svou práci dostávají také finanční odměnu. Zatímco strojírenské profese většinou připravují pro firmy nejrůznější polotovary a součástky, škála dřevozpracujících oborů je hodně pestrá. Žáci vyrábějí skříně, kuchyňské linky a další vybavení do



Nováčky z 1. ročníku se důkladně poznají už v průběhu úvodního adaptačního kurzu zaměřeného na sport, hry i týmové soutěže.



V domově mládeže se žáci rozhodně nenudí – třeba Halloween přivítali krásně vyzdobenými dýněmi.



Absolventský ples v třemošnickém kulturním domě patří v průběhu roku k nejoblíbenějším akcím.



V průběhu zahraničních stáží získávají žáci další zkušenosti – své umění předvedli například v této dílně v Německu.



Pokud to klimatické podmínky dovolí, vyrábějí žáci i na okolní sjezdovky.