



Maturitní obor 33-42-M/01

## Nábytkářská a dřevařská výroba - interiérová tvorba

Absolvent se uplatní v technických profesích nábytkářských i jiných dřevozpracujících firem jako

- **odborný poradce, návrhář, designér** - zajišťuje zakázky, komunikuje se zákazníkem, navrhuje interiér dle přání zákazníka, vytváří 3D vizualizaci vlastních návrhů, uplatní se v ateliérech nábytkového designu,
- **konstruktér** - kreslí výrobní výkresy v programu AutoCad,
- **technolog** - vypracovává pracovní postupy, receptury, volí stroje a zařízení, nástroje,
- **zásobovač, přípravář** - zajišťuje materiál do výroby,
- **mistr, vedoucí výroby** - organizuje a řídí výrobní proces, koordinuje práci, organizuje montáže,
- **obchodní zástupce** - nabízí, prodává vstupní materiály,
- **referent kontroly** - ověřuje přesnost a jakost výrobků,
- **vedoucí skladu** - vede evidenci skladových zásob,
- **odbytář** - zajišťuje odbyt hotových výrobků,
- **prodejce** - poskytuje poradenství v prodejních nábytku.

Hlavní odborné předměty: Technologie, Konstrukce nábytku, Interiérová tvorba, Auto Cad, Výrobní zařízení, Čalounictví, Nábytkové umění, Praxe. Čtyřletý studijní obor je ukončen **maturitní zkouškou**. Navazující studium: Mendelova univerzita Brno, Technická univerzita Zvolen.



Maturitní obor 36-47-M/01

## Stavebnictví - pozemní stavby

Absolvent se uplatní ve stavebnictví v oblasti přípravy, projektování pozemních staveb, inženýrské činnosti a realizace stavby, v oblasti státní správy, správy budov, v průmyslovém sektoru zaměřeném na výrobu stavebních hmot. Dále také v obchodních firmách zaměřených na prodej stavebního materiálu. Absolventi se mohou uplatnit jako

- **stavbyvedoucí** - provádění staveb,
- **projektant** - vypracuje projektovou dokumentaci,
- **rozpočtář** - vypracuje položkový rozpočet,
- **přípravář** - řídí materiálové zajištění stavby,
- **stavební technik** - dozoruje stavby,
- **technolog** - v oblasti výroby stavebních hmot,
- **obchodní zástupce** - prodej stavebního materiálu,
- **stavební referent** - působí na stavebních úřadech.

Hlavní odborné předměty: Pozemní stavby, Stavební konstrukce, Stavební materiály, Mechanizace a provádění staveb, Projektování staveb, Rozpočtování a kalkulace. Čtyřletý studijní obor je ukončen **maturitní zkouškou** státní a odbornou. Absolventi mohou pokračovat ve studiu na VOŠ nebo na vysokých školách (fakulta stavební a fakulta architektury).



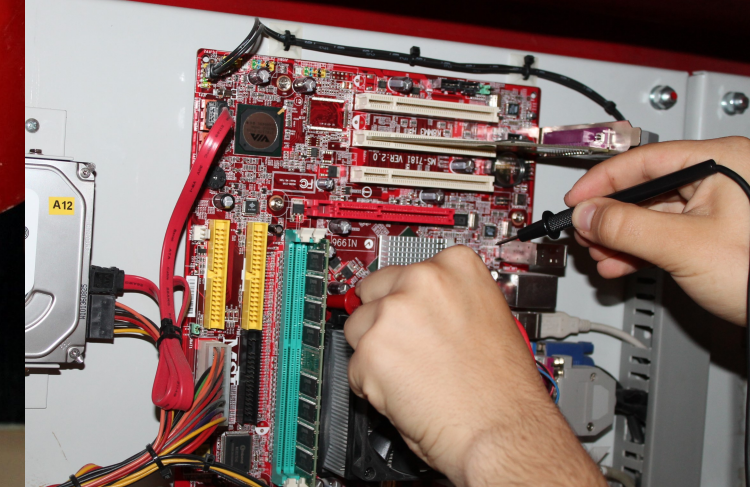
Maturitní obor 82-41-M/12

## Výtvarné zpracování keramiky a porcelánu

Absolvent se uplatní jako **designér** a **realizátor** užitkové i dekorativní keramiky a porcelánu. Může vykonávat zaměstnání jako je **návrhář, technolog, sádrař** a řídit pracovní kolektivy v tomto oboru. Může navrhovat a vytvářet vlastní návrhy keramických výrobků, které prezentuje a prodává na výstavách a v galeriích. Mimo keramický obor je možné uplatnění ve výstavnictví, propagaci a reklamě. Absolvent vykonává následující činnosti

- samostatná **návrhová tvorba** keramických výrobků, souprav nebo objektů,
- **vytváření keramiky** - modelované a točené na hrnčířském kruhu,
- **vytváření modelů a vzorů** včetně jejich realizace.

Hlavní odborné předměty: Technologie, Dějiny výtvarné kultury, Výtvarná příprava, Navrhování, Figurální kreslení, Písmo, Praktická cvičení ve vytváření keramiky a praktická cvičení v sádrovně. Čtyřletý studijní obor je ukončen **maturitní zkouškou** státní, odbornou ústní a praktickou. Absolventi mohou pokračovat ve studiu na VOŠ nebo na vysokých školách (uměleckých, pedagogických, dějin umění).



Maturitní obor 26-41-L/01

## Mechanik - elektrotechnik

Absolventi se uplatní především ve středních technicko-hospodářských funkcích při činnostech spojených s návrhy, výrobou, montáží, údržbou, oživováním, seřizováním, zkoušením, testováním, servisem, opravami a obsluhou elektrotechnických zařízení, elektrických strojů, přístrojů a rozvodných sítí, elektronických systémů z oblasti automatizace, měřicí a regulační techniky. Žák obdrží osvědčení z §5 vyhlášky č. 50/Sb. 1978. Absolventi se mohou uplatnit jako:

- **servisní technik,**
- **mechanik elektrotechnických zařízení,**
- **obchodník s prostředky elektroniky a elektrotechniky,**
- **elektrotechnik konstruktér, pomocný konstruktér,**
- **elektrotechnik technolog, výrobní technolog,**
- **elektrotechnik mistr, dílenský mistr,**
- **manažer provozu, směnový technik,**
- **elektrotechnik dispečer, dispečer provozu,**
- **elektrotechnik kontrolor jakosti.**

Hlavní odborné předměty: Silnoproudá zařízení, Elektronika, Elektrické stroje a přístroje, Rozvodná zařízení, Elektrotechnická měření, Užití elektrické energie, Průmyslové a domovní instalace. Absolventi mohou pokračovat ve studiu na vysokých školách v elektrotechnických oborech.

## Dny otevřených dveří

středa 11. 10. 2017 od 8:00 do 16:00  
sobota 25. 11. 2017 od 9:00 do 12:00  
sobota 17. 2. 2018 od 9:00 do 12:00

Masarykova střední škola Letovice,  
příspěvková organizace

Tyršova 500/6, 679 61

Letovice tel.: 516 474 878

email: [info@stredni-skola.cz](mailto:info@stredni-skola.cz)

[www.stredni-skola.cz](http://www.stredni-skola.cz)





Maturitní obor 64-41-L/51

## Podnikání - nastavbové studium

2 - letá denní forma vzdělávání

Absolvent studijního oboru Podnikání je středoškolsky vzdělaný pracovník. Odborné vzdělání vytváří předpoklady k získání kompetencí potřebných k úspěšnému zvládnutí podnikatelských aktivit. Důraz je kladen také na zvládnutí komunikace ať už ústní, písemné nebo elektronické s využitím prostředků informační techniky a na práci s informacemi. Absolventi mohou vykonávat různá zaměstnání v oblasti **ekonomické, provozně ekonomické, obchodní a administrativní** činnosti v podniku. Nacházejí také uplatnění v **podnikatelské sféře, ve státní správě, v řízení firem, v bankovníctví** či v **pojišťovnictví**.

Absolvent umí řešit problematiku související s podnikáním, orientuje se v zákonech a právních předpisech, dorozumí se jedním cizím jazykem, samostatně účtuje a pracuje na počítači. Absolventi studijního oboru, kteří úspěšně vykonali **maturitní zkoušku**, se mohou ucházet o studium na vyšších odborných školách a vysokých školách.



Učební obor 33-56-H/01

## Truhlář

Absolvent se uplatní v povolání **truhlář** v široké oblasti zpracování dřeva. V praxi se uplatní při vykonávání následující odborné práce

- výroba nábytku a bytového zařízení,
- výroba stavebně truhlářských výrobků,
- výroba malých dřevostaveb - prvků zahradní architektury,
- výroba sportovních potřeb, výroba hraček,
- výroba drobných předmětů ze dřeva, obalů, podlahovin,
- opravy a renovace truhlářských výrobků.

Uplatnit se bude moci rovněž v oblasti zásobování, výrobní kontroly, obchodu a logistiky. V uvedených oblastech se uplatní jak v pozici zaměstnance, tak v pozici zaměstnavatele při výkonu vlastních podnikatelských aktivit. Tříletý učební obor je ukončen **závěrečnou zkouškou**, která se skládá z písemné, praktické a ústní zkoušky. Dokladem o dosaženém vzdělání je výuční list v oboru Truhlář. Absolventi mohou pokračovat v maturitním nastavbovém studiu nebo maturitním studijním oboru Nábytkářská a dřevařská výroba.



Učební obor 36-67-H/01

## Zedník - obkladač, sádrokartonář

Absolvent se uplatní v povolání **zedník**. Je to kvalifikovaný pracovník, který může vykonávat následující stavební práce:

- provádění zednických prací,
- stavba zdí, přiček, komínů, základů, provádění omítek, izolací, obkladů, dlažeb,
- rekonstrukce budov - sanace vlhkého zdiva, zateplování budov,
- montáž sádrokartonových konstrukcí.

Odborné vyučovací předměty: Technologie staveb, Stavební materiály, Poruchy a rekonstrukce staveb, Mechanizace a provádění staveb.

V odborné přípravě převažuje praktická složka - odborný výcvik.

Žákům studujícím obor zedník je vypláceno **prospěchové stipendium**.

Tříletý učební obor je ukončen **závěrečnou zkouškou**, která se skládá z písemné zkoušky, praktické zkoušky a z ústní zkoušky. Dokladem o dosažení stupně vzdělání je výuční list v oboru Zedník. Absolventi mohou pokračovat v maturitním nastavbovém studiu.



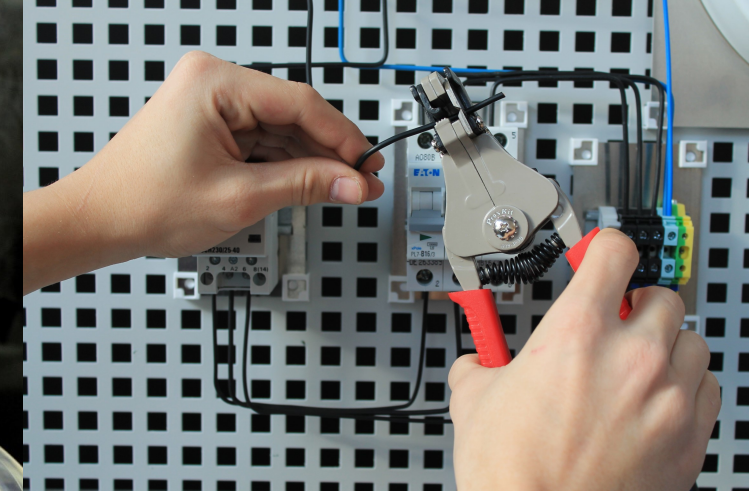
Učební obor 82-51-H/04

## Umělecký keramik

Absolvent se uplatní v povolání **umělecký keramik**. Zhotovuje užitková i dekorativní autorská díla (hrnky, talíře, mísy, džbány, kachle, zahradní keramika aj.). Jako kvalifikovaný pracovník může vykonávat následující práce:

- příprava keramické suroviny a pracovní hmoty,
- vytváření a tvarování na hrnčírském kruhu, modelování,
- sušení, pálení, glazování a zdobení keramiky,
- výroba sádrových forem a pomůcek pro výpal.

Možnosti uplatnění absolvent najde také jako **návrhář, technolog a sádrař**. Může navrhovat a vytvářet vlastní návrhy keramických výrobků, které prezentuje a prodává na výstavách a v galeriích. Hlavní odborné předměty: Technologie, Dějiny umění, Výtvarná výchova, Keramická výroba. V odborné přípravě převažuje praktická složka - odborný výcvik. Tříletý učební obor je ukončen **závěrečnou zkouškou**, která se skládá z písemné, praktické a z ústní zkoušky. Dokladem o vzdělání je výuční list v oboru Umělecký keramik, umělecká keramička. Absolventi mohou pokračovat v maturitním nastavbovém studiu.



Učební obor 26-51-H/02

## Elektrikář - silnoproud

Absolvent se uplatní jako provozní **elektrikář, elektromechanik**. Po absolvování nástupní praxe a zapracování je připraven provádět:

- práce na rozvodech elektrické energie v obytných a průmyslových objektech,
- montáž, údržbu a opravy elektrických zařízení.

Po zvýšení kvalifikace praxí může zastávat funkce **technicko — hospodářských pracovníků, revizního technika, vedoucího provozovny**, dále se může uplatnit v samostatném podnikání v oblasti montáže, údržby a oprav elektrických zařízení.

Hlavní odborné předměty: Elektrická měření, Elektrické stroje a přístroje, Rozvodná zařízení, Elektrotechnika, Průmyslové a domovní instalace, Silnoproudá zařízení, Odborný výcvik. Žákům studujícím obor elektrikář je vypláceno **prospěchové stipendium**. Tříletý učební obor je ukončen **závěrečnou zkouškou**, která se skládá z písemné, praktické a ústní zkoušky. Dokladem o vzdělání je výuční list v oboru Elektrikář. Žák obdrží osvědčení z §5 vyhlášky č. 50/Sb. 1978. Absolventi mohou pokračovat v maturitním nastavbovém studiu.



Učební obor 66-51-H/01

## Prodavač - aranžér

Absolvent v oboru **prodavač** se uplatní jako prodavač ve velkých, středně velkých i malých firmách, ale i v rámci samostatné podnikatelské činnosti v oblasti obchodu. Prodavač je kvalifikovaný pracovník, který vykonává příslušné obchodně provozní činnosti na úrovni obchodní jednotky při použití vhodného vybavení a systémů. Je v přímém kontaktu se zákazníky a dodavateli.

Absolvent je schopen plnit pracovní úkoly spojené s vystavením, přípravou zboží k prodeji, prodejem zboží různého sortimentu a se zajišťováním služeb souvisejících s prodejem zboží. Absolvent se uplatní v obchodně provozních funkcích na veletrzích a prodejních výstavách.

Tříletý učební obor je ukončen **závěrečnou zkouškou**, která se skládá z písemné zkoušky, praktické zkoušky a z ústní zkoušky. Dokladem o dosažení stupně vzdělání je výuční list v oboru Prodavač.

Absolventi mohou pokračovat v maturitním nastavbovém studiu.