

**SPOJENÁ ŠKOLA
KREMNIČKA 10
BANSKÁ BYSTRICA**



PONUKA ŠTÚDIA

V ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROCH

informačný materiál pre
výchovných poradcov, rodičov
a žiakov

SLOVO NA ÚVOD

Vážení priatelia,

Spojená škola, Kremnička 10, Banská Bystrica vznikla 01.09.2011 spojením dvoch banskobystrických škôl Strednej odbornej školy stavebnej a Strednej priemyselnej školy stavebnej. Absolventi týchto škôl stále nachádzajú uplatnenie doma aj v zahraničí. Trh práce permanentne pociťuje deficit stavebných odborníkov.

Vysoká je uplatniteľnosť ale aj v polygrafických odboroch a odboroch zameraných na spracovanie dreva. Záujemcov o štúdium na našej škole čaká príjemné priestorové a kvalitné materiálne vybavenie.

Prostredníctvom nasledovných riadkov získate základné informácie o možnostiach štúdia v jednotlivých študijných a učebných odboroch, možnostiach využitia voľného času a o možnosti študovať v triedach s rozšíreným vyučovaním telesnej a športovej výchovy.

*Radi Vás privítame aj pri návšteve
v našej Spojenej škole*

PaedDr. Milan Ponický, riaditeľ školy

3656 K OPERÁTOR STAVEBNEJ VÝROBY

Vzdelanie:

- úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3A
- ukončené maturitnou skúškou s výučným listom

Podmienky prijatia:

- úspešné ukončenie 9. ročníka
- úspešné vykonanie prijímacej skúšky

Dĺžka štúdia: 4 roky

Profil absolventa: je kvalifikovaný odborný zamestnanec, pripravený uplatniť sa ako riadiaci zamestnanec v stavebníctve, ako technický zamestnanec adaptabilný nielen v stavebníctve ale aj príbuzných odboroch. Má vedomosti v problematike zhotovovania murovaných konštrukcií, vonkajších a vnútorných omietok, osadzovanie prefabrikátov, izolácií a rekonštrukcií budov. Vie pracovať s betónovými konštrukciami a zhotovovať debnenia pre betónové a monolitické konštrukcie. Má primerané znalosti z informatiky a cudzieho jazyka.

Ďalšie možnosti po skončení štúdia: pomaturitné štúdium, štúdium na vysokej škole

Uplatnenie absolventa:

- vysokokvalifikovaný zamestnanec v stavebníctve
- majster stavebnej výroby
- kontrolór kvality, technik laborant
- vlastná podnikateľská činnosť
- vykonávanie odborných prác v krajinách EU
- obchodný zástupca stavebných firiem



3693 K TECHNIK ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV

Vzdelanie:

- úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3A
- ukončené maturitnou skúškou s výučným listom

Podmienky prijatia:

- úspešné ukončenie 9. ročníka
- úspešné vykonanie prijímacej skúšky

Dĺžka štúdia: 4 roky

Profil absolventa: je pripravený uplatniť sa ako kvalifikovaný stredný technický pracovník schopný samostatne vykonávať činnosti v oblasti technického zariadenia budov vrátane elektroinštalácií, ich montáž, údržbu, opravu a vykonávať skúšky, servis, diagnostikovanie a odstraňovanie chýb na energetických zariadeniach budov a ich príslušenstve, poskytovať energetické služby a poradenstvo pri navrhovaní energetických zariadení budov a uvádzať ich do prevádzky. Žiaci majú možnosť v priebehu štúdia absolvovať zväračský kurz.

Ďalšie možnosti po skončení štúdia: pomaturitné štúdium, štúdium na vysokej škole, získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti § 21 Elektrotechnik.

Uplatnenie absolventa:

- vysokokvalifikovaný zamestnanec v oblasti obnoviteľných zdrojov energie,
- odborný pracovník pre vykonávanie montáže, údržby a opravy rozvodov technických zariadení budov vrátane elektroinštalácií
- odborný pracovník pre diagnostikovanie a odstraňovanie chýb na energetických zariadeniach budov a ich príslušenstve
 - odborný zamestnanec pre energetické služby a poradenstvo pri navrhovaní energetických zariadení budov a ich uvádzanie do prevádzky
- technické poradenstvo, vlastná podnikateľská činnosť
- vykonávanie odborných prác v krajinách EU
- obchodný zástupca stavebných firiem



3446 K GRAFIK TLAČOVÝCH MÉDIÍ

Vzdelanie:

- úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3A
- ukončené maturitnou skúškou s výučným listom

Podmienky prijatia

- úspešné ukončenie 9. ročníka
- úspešné vykonanie prijímacej skúšky

Dĺžka štúdia: 4 roky

Profil absolventa: je kvalifikovaný odborný zamestnanec so všeobecným vzdelaním. Vie komplexne spracovať textovú a obrazovú časť tlačovej formy. Má vedomosti a zručnosti zo spracovania textu na počítačoch, polygrafickej montáže (ručnej a počítačovej). Robí prípravy obrazových predlôh pre tlač s využitím klasickej reprodukčnej fotografie a počítačovej techniky. Tvorí vlastné návrhy reklamných a propagačných materiálov (pohľadnice, kalendáre, pozdravy, firemné logá...).

Ďalšie možnosti štúdia: pomaturitné štúdium, štúdium na vysokej škole.

Uplatnenie absolventa:

- tlačiarne, reprodukčné štúdia
- reklamné agentúry, vydavateľstvá
- vlastná podnikateľská činnosť, redakcie periodík



3661 H MURÁR

Vzdelanie: stredné odborné
vzdelanie ISCED 3C
ukončené záverečnou skúškou
s výučným listom

Podmienky prijatia:
úspešné ukončenie 9. ročníka
prijatie bez prijímacích skúšok
Dĺžka štúdia: 3 roky

Profil absolventa: je kvalifikovaný odborník schopný orientovať sa v projektovej dokumentácii, pozná vlastnosti stavebných materiálov a vie správne voliť technologické postupy prác. Je schopný murovať nosné výplňové murivo, zhotovovať vnútorné a vonkajšie omietky, jednoduché obklady a dlažby, vykonávať jednoduché betonárske práce, zhotovovať izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, tepelné a zvukové izolácie, vykonávať údržbu, opravy, rekonštrukčné práce. Má primerané vedomosti z cudzieho jazyka a informatiky.

Ďalšie možnosti:

- nadstavbové 2 ročné štúdium ukončené maturitnou skúškou

Uplatnenie absolventa:

- v súkromných firmách
- v štátnych podnikoch
- vlastná podnikateľská činnosť odborné práce
- odborné práce v krajinách EU

3673 H KACHLIAR

Vzdelanie: stredné odborné
vzdelanie ISCED 3C ukončené
záverečnou skúškou s výučným
listom

Podmienky prijatia:
úspešné ukončenie 9. ročníka
prijatie bez prijímacích skúšok
Dĺžka štúdia: 3 roky
Určenie: chlapci

Profil absolventa: je kvalifikovaný pracovník pre vykonávanie odborných činností, ktoré súvisia so stavbou, prestavbou a opravami rôznych druhov kachiel, sporákov, pecí a kozubov. Vie uskutočniť skúšky zapojenia kachiel a sporákov, s odstraňovaním závad v dymovodoch podľa noriem a protipožiarnych predpisov.

Ďalšie možnosti: nadstavbové štúdium ukončené maturitou

Uplatnenie absolventa:

- v súkromných firmách,
- vlastná podnikateľská činnosť,
- odborné práce v krajinách EU.



3684 H STRECHÁR

Vzdelanie:

- úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3C
- ukončené záverečnou skúškou s výučným listom

Podmienky prijatia:

- úspešné ukončenie 9. ročníka
- prijatie bez prijímacích skúšok

Dĺžka štúdia: 3 roky

Učebný odbor pripravuje absolventov vykonávať všetky odborné činnosti súvisiace so strechou ako celkom. Absolvent má potrebné odborné vedomosti a manuálne zručnosti súvisiace so strešnými nosnými konštrukciami, krytinami, izoláciami a výrobou, osadzovaním resp. montážou klampiarskych prvkov.

Absolvent vie aj:

- zhotovovať a montovať nosné strešné konštrukcie
- vyrábať a osadzovať klampiarske výrobky
- zhotovovať debnenie a latovanie striech
- pripevňovať skladané krytiny z pálených a betónových škridiel, vláknitocementových šablón, vlnoviek, tvaroviek a platní
- pripevňovať krytiny zo sklolaminátu, plastov a plechov
- pokrývať asfaltovým šindľom a bridlicou, povlakovými a monolitickými krytinami
- zhotovovať nátery strešných konštrukcií
- opravovať poruchy na šikmých a plochých strechách

Absolventi nájdu uplatnenie v stavebných dodávateľských firmách pri realizácii a obnove bytových, občianskych, priemyselných a poľnohospodárskych stavieb. Absolvent je po niekoľkomesačnej praxi pripravený samostatne vykonávať činnosti vyplývajúce z povolania pokrývač, stavebný tesár, stavebný klampiar a izolatér.



3650 M STAVITEL'STVO

Vzdelanie:

- úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3A
- ukončené maturitnou skúškou

Dĺžka štúdia: 4 roky

Zamerania študijného odboru:

- pozemné stavebníctvo
- stavba a interiér
- dopravné stavebníctvo

Podmienky prijatia:

- úspešné ukončenie 9. ročníka
- úspešné vykonanie prijímacej skúšky

Profil absolventa: je pripravený na výkon technicko-hospodárskych funkcií v oblasti stavebníctva.

Na základe získaných vedomostí a zručností je absolvent schopný navrhnuť a vypracovať projektovú dokumentáciu pre obytné a občianske stavby po architektonickej, konštrukčnej, tepelno-technickej a technologickej stránke. Projektovú dokumentáciu vie vyhotoviť pomocou softvérov bežne využívaných v praxi. V rámci projektu vie vypracovať vizualizácie exteriérov a interiérov.

V rámci zamerania dopravného stavebníctva je absolvent schopný navrhnuť a vypracovať projektovú dokumentáciu cestnej komunikácie. Oboznámi sa s výstavbou, prevádzkou a údržbou dopravnej infraštruktúry.

Vie posúdiť vplyv stavieb na životné prostredie. Je schopný zabezpečiť investičnú a projektovú prípravu stavieb v zmysle stavebného zákona, posúdiť kvalitu vykonávaných prác, riešiť základné statické úlohy, vyhotoviť rozpočet stavby, obsluhovať základné typy geodetických prístrojov pre vetyčovanie stavieb. Absolvent je schopný komunikovať v anglickom a nemeckom jazyku. Ďalšie možnosti štúdia po skončení: vysokoškolské štúdium na stavebnej fakulte, fakulte architektúry a na príbuzných technických odboroch.

Uplatnenie absolventa:

- projektant, rozpočtár
- pripravár stavieb
- referent na úradoch
- štátnej a verejnej správy,
- investičné oddelenie
- stavebný úrad
- realizačná činnosť (majster, stavbyvedúci)
- vlastná podnikateľská činnosť
- obchodný zástupca stavebných firiem



cenkros4



AUTODESK
AUTOCAD



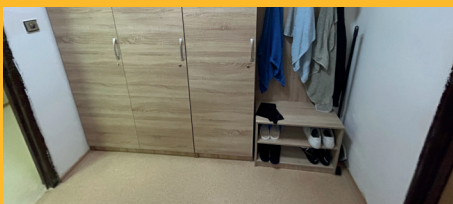
SketchUp

ZO ŽIVOTA ŠKOLY



ŠKOLSKÝ INTERNÁT

Je súčasťou komplexu budov školy a je komplexne vybavený novým zariadením. Ubytovanie je organizované vo výchovných skupinách s maximálnym počtom 30 žiakov, ktorí sú ubytovaní v trojposteľových izbách. Ubytovaní žiaci môžu využívať vo voľnom čase spoločenské miestnosti, klubovne a knižnicu. V školskom internáte je k dispozícii wifi a skylink. Pre športové využitie sú k dispozícii telocvičňa, posilňovňa, miestnosti so stolnotenismovým stolom, viacúčelové ihrisko s umelým povrchom, trávnaté ihrisko a futsalové ihrisko s umelým povrchom.



AKTIVITY ŠKOLY

Škola sa aktívne zapája do projektov. K modernizácii výchovno-vzdelávacieho procesu účinne prispeli projekty EÚ a rozvojové projekty.

PROJEKTY EÚ:

- Kvalitná odborná príprava - isté zamestnanie ESF
- Kvalitné podmienky pre budúcich stavebných odborníkov IROP
- Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov ESF
- tvorba študijného odboru technik energetických zariadení budov (v spolupráci s EkoFond a SPP)
- Erasmus+ - výmenné pobyty v rámci Európy
- REPower EU - projekt rozvoja zelených zručností

Rozvojové projekty:

- Grafické systémy
- Jazykové laboratórium
- Elektronizácia a revitalizácia školských internátov
- Otvorená škola - oblasť športu
- Aktivizujúce metódy vo výchove

Súťaže:

ENERSOL, SOČ, Matematický klokan, Olympiády z cudzích jazykov, Hviezdoslavov Kubín, Olympiáda ľudských práv, Pravidlá BOZP, Stavbárska olympiáda

CENTRUM ODBORNÉHO VZDELÁVANIA A PRÍPRAVY

V Spojenej škole zriadila SOPK v roku 2012 Centrum odborného vzdelávania a prípravy v stavebníctve. Úlohou COVaP je zvyšovanie uplatniteľnosti absolventov SŠ, celoživotné vzdelávanie dospelých, zvyšovanie odborných kompetencií učiteľov odborných predmetov a majstrov odborného výchovy, spolupráca s príslušnými stavovskými organizáciami, VŠ a stavebnými firmami.

COVaP ponuka tieto aktivity:

- príprava a realizácia kurzov a skúšok na získanie a overenie odbornej spôsobilosti v odbore kachliar, murár, inštalatér
- organizovanie odborných seminárov, školení pre verejnosť, žiakov a učiteľov a MOV SŠ
- organizovanie odborných súťaží pre žiakov ZŠ a SŠ - Enersol SK, Amavet
- organizovanie odborných exkurzií pre žiakov SŠ

Pri napíňaní aktivít COVaP spolupracuje so stavovskými organizáciami:



Škola v rámci odborného výcviku a odborného vzdelávania spolupracuje aj s týmito firmami:

GRAFIK TLAČOVÝCH
MÉDIÍ

OPERÁTOR STAVEBNEJ
VÝROBY

TECHNIK ENERGETICKÝCH
ZARIADENÍ BUDOV

STAVITEĽSTVO





**SPOJENÁ ŠKOLA
KREMNIČKA 10
BANSKÁ BYSTRICA**

KONTAKT

Telefón:

048/416 36 35 (vrátnica)

048/410 22 75 (sekretariát)

E-mail:

sekretariat@stavebnabb.eu

DOPRAVNÉ LINKY

linka MHD č.2 (Železničná stanica -
Kremnička vozovňa)

linka MHD č.3 (Rooseveltova
nemocnica - Kremnička)

linka MHD č.21 (Sásová, Pieninská -
Rakytovce ihrisko)

linka MHD č.90 (Sásová, Pieninská -
Kremnička - Krematórium)

prímestská linka (601455 - Uhlisko -
parkovisko Mičínska)



WWW.STAVEBNABB.EU

Vybuduj sa na stavebnej!