

„Vedomosti sú poklad, prax je kľúčom k nemu“

Stredná priemyselná škola stavebná Oskara Winklera - Winkler Oszkár Építőipari Szakközépiskola, B. Némcevej 1, Lučenec,
Adresa: Boženy Némcevej 1, 984 15 Lučenec, tel. 047 4321072, 4333200, 0915 818 562

Pozýva žiakov končiacich v tomto roku povinnú školskú dochádzku na našu strednú školu pre štúdium nasledovných odborov:

3650 M stavitelstvo (ISCED 3A)

Pomocou voliteľných predmetov od 3. ročníka možnosť výberu z oblastí:

Pozemné stavitelstvo

Absolvent tohto štúdia má možnosť získať vedomosti z navrhovania stavebných objektov; spoznať progresívne technológie a konštrukčné riešenia; naučiť sa vypracovať projektovú dokumentáciu pre: bytové stavby a občianske stavby. Klasickým spôsobom (1.-2. ročník) alebo na počítači (AutoCAD + Revit).

Počas štúdia má študent možnosť oboznámiť sa s územným plánovaním; s postupmi pri údržbe a rekonštrukciách pozemných stavieb; naučiť sa zostaviť cenovú kalkuláciu a rozpočet pre stavbu (CENKROS). Súčasne môže získať zručnosť v zohľadňovaní: konštrukčných, technologických, statických, architektonických, ekonomických a ekologických podmienok.

Po ukončení štúdia sa môže uplatniť: V projekčnej kancelárii; na stavbe ako stavbyvedúci alebo majster; v útvaroch štátnej správy; dodávateľských stavebných organizáciách, v riadiacej a podnikateľskej sfére a pod. Po ukončení štúdia môže pokračovať v štúdiu na stavebnej fakulte STU a v príbuzných odboroch alebo na pomaturitnom špecializačnom štúdiu.

Záhradná a krajinná tvorba

Absolvent tohto štúdia má možnosť spoznať základné princípy navrhovania tvorby jednoduchých stavieb a stavebných úprav v krajine; naučiť sa vypracovať dokumentácie stavieb a doplnkových architektonických prvkov v záhradách; spoznať postavenie a význam vegetácie v krajine a zákonitosti jej vývoja; spoznať sortiment rastlín a ich uplatnenie v krajinárskych úpravách; získať zručnosť navrhnuť a zhotoviť kompozíciu a rozmiestnenie: rastlín, drevín, komunikácií, osvetlenia v pôdorysoch záhrad. Môže tiež získať zručnosť v zohľadňovaní: konštrukčných, technologických, statických, architektonických, ekologických podmienok pri tvorbe záhrad a krajiny; uplatniť sa

na úrade životného prostredia, pozemkovom úrade, lesnom úrade, slovenskom pozemkovom fonde, katastrálnom úrade, správe katastra a pod., uplatniť sa v súkromnej a podnikateľskej sfére. Po skončení štúdia môže pokračovať v štúdiu na Fakulte Záhradníctva a krajinného inžinierstva Poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

UPLATNENIE V PRAXI

Môže sa uplatniť na katastrálnom úrade, správe katastra, úrade životného prostredia, pozemkovom úrade, lesnom úrade, slovenskom pozemkovom fonde, v stavebných firmách ako technický pracovník vykonávajúci geodetické práce v investičnej výstavbe a pod., pokračovať v štúdiu na technických univerzitách

Access; pracovať s multimédiami; uplatniť sa (okrem oblastí uplatnenia absolventov odboru GKK) ako správcovia inžinierskych sietí (elektrické rozvodové siete, voda a kanalizácie, SPP), ako správcovia a tvorcovia mestských informačných systémov, v logistike v doprave a záchraných systémoch, a pod. Po skončení štúdia môže pokračovať v štúdiu na technických univerzitách v príbuzných odboroch, pomaturitné špecializačné štúdium.

Ing. Klára Pandi so svojimi študentmi na Burze informácií 20. 11. 2014 vo Veľkom Krtíši prezentáciou svojej školy zaujali



Naši budúci žiaci môžu študovať tiež v odbore 3692 M geodézia, kartografia a kataster (ISCED 3A)

Pomocou voliteľných predmetov od 2. ročníka možnosť výberu z oblastí:

Geodézia, kartografia a kataster

Absolvent tohto štúdia má možnosť získať zručnosť vykonávať všetky geodetické, meračské a kancelárske práce v oblasti geodézie a kartografie; osvojiť si prácu v geodetických softvéroch: MicroStation; Geus; Geoplot; Groma alebo PhotoModeler. Môže získať zručnosť v ovládaní aj najmodernejších geodetických meračských prístrojov - napr. Totálna stanica - GPS prístroj, ktoré umožňuje priame spracovanie nameraných údajov na PC. Naučí sa spracovávať namerané údaje počítačsky aj graficky na PC. Osvojiť si základy fotografovania a spracovania nafotených snímok.

v príbuzných odboroch alebo v pomaturitnom špecializačnom štúdiu.

Geodézia a geografické informačné systémy

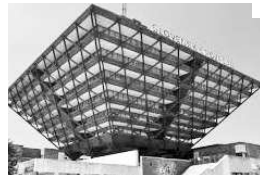
Absolvent má možnosť získať všetky vedomosti a zručnosti, ktoré získa absolvent odboru GKK; sa podrobnejšie venovať 3D modelovaniu a CAD kresleníu (z dôrazom na GIS); navyše má možnosť osvojiť si prácu v geodetických softvéroch: ArcGIS3D Analyst; osvojiť si základy tvorby webových stránok a základy programovania vo Visual Basic; získať vedomosti pri vytváraní databáz; MS Excel; MS

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠKOLU

Žiakov prijímame na základe bodov, ktoré získajú za: písomnú prijímaciu skúšku z matematiky a slovenského jazyka a literatúry; priemerný prospech za 6.-9. ročník ZŠ; výsledky Testovania 9; predmetové olympiády; každý rok otvárame športovú triedu: atletika, basketbal, futbal, ľadový hokej. Talentové skúšky: 30. - 31. marca 2015. Testy na hodnotenie všeobecnej a špeciálnej pohybovej výkonnosti. Testy zvládnutia individuálnych herných činností. Účelové kurzy: lyžiarsky výcvik vo Vysokých Tatrách a plavecký výcvik aj v Chorvátsku. Každoročné benefity počas štúdia: Motivačné prospechové štipendium; Cena "Študent roka" s finančným ohodnotením (Občianske združenie Scholaris); Zlava až do výšky 10% na nákup kníh, školských potrieb, výpočtovej techniky, športovej výbavy, vstupníek na kúpalisko, v pizzérii, z poplatku v autoškole (vybrané firmy).

Prihlášky do športových tried treba doručiť už do konca februára, do tried s nešportovým zameraním je posledný termín doručenia 10. apríl. Je možnosť podať na jednu školu aj dve prihlášky s uvedením rôznych študijných odborov.

Ostatné informácie sú dostupné na našich oficiálnych webových stránkach, alebo v prípade potreby radi odpovieme priamo na otázky telefonicky na tel. číslach: 047/4321072, mobil 0915818562.



MYŠLIENKA NA ZÁVER: Je jedno, kde na svete sa STAVBA nachádza. Je jedno, či ide o dych vyrážajúcu stavbu alebo o obyčajný domček - všetky stavby na zemeguli majú jedno spoločné - zrealizovali ich STAVBÁRI.

Stranu pripravila bývalá hrdá absolventka tejto školy R. HORNÁČEKOVÁ