

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Škola: *Stredná odborná škola, Kremnička 10, Banská Bystrica*

DODATOK K VYSVEDČENIU O MATURITNEJ SKÚŠKE

(Bez vysvedčenia o maturitnej skúške je dodatok neplatný)

Číslo protokolu o maturitnej skúške: 24

1. INFORMÁCIE O ABSOLVENTOVI

Meno a priezvisko: *Juraj Kvietok*

Dátum narodenia: *12. máj 1990* Miesto narodenia: *Košice*

Rodné číslo: *900512/6772*

2. INFORMÁCIE O ŠTUDIJNOM ODBORE

Študijný odbor (kód a názov): *3650 6 stavitelstvo*

Zameranie (kód a názov):

Forma a dĺžka štúdia: *denná, štvorročné štúdium*

Stupeň vzdelania: *úplné stredné odborné vzdelanie*

Prístup k ďalšiemu vzdelaniu:

Pomaturitné štúdium zdokonaľovacie alebo inovačné, pomaturitné štúdium kvalifikačné, pomaturitné štúdium špecializačné, vyššie odborné štúdium, štúdium na vysokej škole.

Charakteristika študijného odboru a zamerania:

Absolvent je pripravený na činnosti stredných technicko-hospodárskych pracovníkov v projekcii, príprave stavieb, stavebnej výrobe, vo výrobe a pri montáži prefabrikátov. Okrem uvedených uplatnení študijný odbor pripravil žiaka aj na štúdium na vysokých školách stavebného zamerania.

Pre kvalifikované vykonávanie uvedených činností získal absolvent široký odborný profil s nevyhnutným všeobecným vzdelaním, s dostatočnou adaptabilitou na príbuzné odbory a schopnosť aplikovať nadobudnuté vedomosti a schopnosti samostatne aj v tíme. Štúdiom voliteľných predmetov v 3. a 4. ročníku žiak získal vedomosti a zručnosti potrebné pre výkon činností v oblasti pozemného stavitelstva.

Absolvent je schopný pracovať samostatne, sústavne sa vzdelávať a viesť pracovné kolektívy vo firmách a po získaní praxe aj ako živnostník. Vie zhotoviť a čítať stavebné výkresy, vypracovať projektovú dokumentáciu stavby, vypracovať technologické postupy jednotlivých druhov stavebných prác, obsluhovať základné typy geodetických prístrojov pre vytyčovanie stavieb, organizovať a riadiť stavebnú výrobu, vykonávať a vyhodnocovať skúšky stavebných materiálov, vyhotoviť kalkuláciu a rozpočet stavby. Pozná zásady práce s programovým vybavením počítača v odbore, princípy navrhovania a posúdenia betónových konštrukcií, stavebné mechanizmy ich charakteristiky a použitie, zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia pri stavebnej činnosti.

3. INFORMÁCIE O OBSAHU ŠTÚDIA (uvedú sa predmety absolvované počas štúdia, počet hodín jednotlivých predmetov za celé štúdium, vyučovací jazyk jednotlivých predmetov):

| Vyučovací predmet | Počet týždenných vyučovacích hodín za celé štúdium | Počet hodín za celé štúdium |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Slovenský jazyk a literatúra | 10 | 320 |
| Anglický jazyk | 12 | 384 |
| Občianska náuka | 3 | 96 |
| Dejepis | 4 | 128 |
| Etická výchova | 2 | 64 |
| Matematika | 10 | 320 |
| Fyzika | 4 | 128 |
| Chémia | 2 | 64 |
| Ekológia | 1 | 32 |
| Telesná výchova | 10 | 320 |
| Deskriptívna geometria | 4 | 128 |
| Odborné kreslenie | 3 | 96 |
| Výpočtová technika | 3 | 96 |
| Grafické informačné systémy | 1 | 32 |
| Staviteľstvo | 10 | 320 |
| Stavebné materiály | 3 | 96 |
| Stavebné stroje | 2 | 64 |
| Prax | 12 | 384 |
| Stavebná mechanika | 3 | 96 |
| Geodézia | 3 | 96 |
| Ekonomika | 6 | 192 |
| Stavebné konštrukcie | 6 | 192 |
| Architektúra | 1 | 32 |
| Pozemné staviteľstvo | 11 | 352 |
| Drevené a kovové konštrukcie | 2 | 64 |
| Výpočtová technika v odbore | 4 | 128 |
| Inžinierske stavby | 2 | 64 |
| Podnikový manažment a marketing | 3 | 96 |

Všetky predmety boli vyučované v slovenskom jazyku.

4. INFORMÁCIE O PODIELE TEORETICKÉHO VYUČOVANIA A PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA V ODBORNOM VZDELÁVANÍ A PRÍPRAVE:

Počet hodín teoretického vyučovania v odbornom vzdelávaní a príprave za celé štúdium: 2051
 Počet hodín praktického vyučovania v odbornom vzdelávaní a príprave za celé štúdium: 477

V Banskej Bystrici dňa 22. mája 2009



.....
 riaditeľ školy