



## P R A X

## M A T - F Y Z

STRETNUTIA	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	
MESIAC	December 2011	december 2011	január 2012	február 2012	marec 2012	marec 2012	marec 2012	marec 2012	marec 2012	apríl 2012	spolu hod.
DEŇ:	9. 12. pi	16. 12. pi	20. 1. pi	10. 2. pi	2. 3. pi	9. 3. pi	16. 3. pi	23. 3. pi	30. 3. pi	13. 4. pi	
PRAX	4	4	4	4	2	0	0	0	0	0	18
EXKURZIA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
MAT	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	10
FYZ-ELE	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	10

**Dňa 21. novembra 2011 pozývame žiakov a učiteľov ZŠ, výchovných poradcov, rodičov na DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ v čase 10.00÷18.00h**

V tabuľke je uvedený plán stretnutí označených poradovým číslom I. až X..

**Vždy v piatok budú žiaci pracovať v niekoľkých pracovných skupinách – podľa počtu prihlásených.**

**Stretnutia sú od decembra 2011, trvajú do začiatku apríla 2012.**

Začiatok je o 15.20 hod, ukončenie o 18.35 hod, trvanie 4 vyučovacie hodiny.

Druhý a tretí riadok udávajú mesiac a deň. V prípade potreby (podľa počtu záujemcov) sa urobia úpravy a pridajú sa nové termíny. Nasledujúca časť tabuľky obsahuje rozvrh hodín pre jednotlivé stretnutia, poradie predmetov je zhora dole a počet hodín je v príslušnom stĺpci. Počet hodín "0" znamená, že predmet tento deň nie je!

Z rozvrhu vidno, že úvodné stretnutia sú zameraná na predmet PRAX, teda na praktickú činnosť, zhotovenie elektronického obvodu - 18 hodín. Piate stretnutie v marci je venované vyhodnoteniu práce žiakov a prípadnej exkurzii – najmä tých, ktorí sa nezúčastnili dňa otvorených dverí 21. novembra 2011 (vítaní sú aj rodičia). Počas 2 hodín "EXKURZIA" sa záujemci oboznámia s náplňou odborných predmetov zameraných na výpočtovú techniku, priemyselnú informatiku, obrazovú a zvukovú techniku, informatické systémy a predstavíme laboratória a učebne (elektroniky, merania, VYT, multimedialne, ...)

Prístup k problematike, znalosti a zručnosť, záujem a výsledok praktickej činnosti sa bude hodnotiť. Celkovo možno získať maximálne 15 bodov – hodnotenie práce z PRAX, MAT (test) a FYZ-ELE (test) do 5 bodov.

**Žiak teda po úspešnom absolvovaní všetkých predmetov môže získať najviac 15 bodov do prijímacieho konania.**

**V druhej polovici stretnutí (VI. až X.) sa ťažisko hodín presunie na matematiku a fyziku - elektrotechniku – ako príprava na štúdium.**

**Neskôr prihlásení môžu absolvovať iba túto časť ŠTVORLÍSTKA od 9. marca 2012.**

Cieľom je poukázať na rozsah vedomostí potrebný k štúdiu na škole, prepočítajú sa rôzne príklady, doporučia sa oblasti pre doučenie látky zo ZŠ, doporučíme zbierky príkladov, priblížime možnosti štúdia – ponúkané oblasti prípravy na povolanie. V závere sa ohodnotí aj kvalita riešených príkladov z matematiky a z fyziky- elektrotechniky (test).

**Hodnotenie slúži žiakovi a rodičom na lepší odhad vedomostí a schopností**, podľa ich rozsahu sa treba individuálne pripraviť a usmerniť prípravu na štúdium.

Veríme, že absolvovanie „ŠTVORLÍSTKA“ splní cieľ, ktorý sme si určili. Jeho absolvent spozná školu, priblíži sa mu odbor, oblasť prípravy, ktorej sa chce venovať, čím sa uľahčí aj výber povolania a umožní lepšia príprava a ľahšie zvládnutie štúdia najmä v prvom ročníku.

**Máte veľkú príležitosť stať sa študentom ADLERKY!  
Aj budúci šk. rok prijímame bez prijímacích skúšok - na základe  
výsledkov ZŠ a MONITORA!**

Vynaložené náklady na žiaka „ŠTVORLÍSTKA“ sú 45 € (1 355,67 Sk) vrátane hodnoty súčiastok, druhá časť od 9. marca 2012 – 28 € (843,53 Sk).

Zaplatením hore uvedeného príspevku umožníte realizáciu akcie "ŠTVORLÍSTOK", prípadným ďalším príspevkom - aj nefinančným môžete podporiť činnosť Združenia Adlerka – tým pomôžete aj našej SPŠE.

V mene pedagógov SPŠE ďakujem za spoluprácu a podporu našej iniciatívy.

Bratislava, november 2011

Ing. František Végh, riaditeľ SPŠE

príspevok: 45 € možno zaplatiť: na č.ú. VÚB Blava - mesto 159 235012/0200, var. Symbol 9145, alebo v hotovosti v škole

(Štvorlístok 11 rozvrh.doc/16.11.2011)