

APLIKOVANÁ INFORMATIKA (API)

Charakteristika predmetu:

Predmet aplikovaná informatika patrí k povinným odborným vyučovacím predmetom. Jeho úlohou je umožniť žiakom získať vedomosti a zručnosti s prácou na PC. Predmet využíva medzipredmetové vzťahy s odbornými predmetmi, ako sú napr. administratíva a korešpondencia, účtovníctvo, ekonomické cvičenia a ďalšími. Výučba predmetu



prebieha v odbornej učebni s dataprojektorom a sieťovou tlačiarňou, kde má každý žiak k dispozícii počítač napojený na lokálnu sieť a následne na internet.

Výstupné všeobecné ciele predmetu:

- získať základné vedomosti o PC ako technickom prostriedku na spracovanie údajov,
- získať vedomosti o základnom aj aplikačnom programovom vybavení PC a efektívne ich využívať pri spracovaní ekonomických informácií.

Výstupné špecifické ciele predmetu:

- osvojiť si základnú terminológiu z informačného procesu,
- dokázať samostatne používať osobný počítač a jeho prídavné zariadenia,
- vedieť spracovať textové dokumenty,
- vedieť používať tabuľkový procesor pri vyhotovovaní štatistických tabuliek a grafov,
- dokázať vytvoriť jednoduchú databázu,
- vytvoriť prezentáciu na prezentovanie rôznych produktov, prednášok a pod.,
- prakticky využívať počítače v oblasti moderných informačných technológií,



- spracovať komplexnú ekonomickú agendu firmy vybraným ekonomickým softwearom,
- vedieť vytvoriť základné propagačné firemné materiály v grafickom vektorovom freeware programe,
- vedieť vytvoriť pomocou administrátorského rozhrania na free webportáloch webovú prezentáciu firmy a e-shop,



Hodnotenie a klasifikácia predmetu:

Hodnotenie a klasifikácia vychádzajú z Metodického usmernenia č. 21/2011 na hodnotenie a klasifikáciu žiakov SŠ a z kritérií hodnotenia, ktoré boli prerokované a schválené na PK SVP.



Pri hodnotení žiakov formou didaktického testu vychádzame nasledovného percentuálneho ohraničenia:

100 – 90 %	výborný
89 – 75%	chválitebný
74 – 50%	dobrý
49 – 30%	dostatočný
29 – 0%	nedostatočný

Výnimku z hodnotenia predstavuje len práca s účtovným softvérom Omega, s ktorým žiaci pracujú v 3. ročníku v rámci predmetu Aplikovaná informatika. Tu je hodnotenie nasledovné:

100 – 90 %	výborný
89 – 75%	chválitebný
74 – 60%	dobrý
59 – 40%	dostatočný
39 – 0%	nedostatočný

Žiaci prvého a druhého ročníka sú povinní vypracovať samostatnú záverečnú prácu, v ktorej sú zakomponované všetky vedomosti a zručnosti z jednotlivých tematických celkov. Žiaci tretieho a štvrtého ročníka vypracovávajú zadania priebežne počas roka.

Žiaci tretieho ročníka majú možnosť získať certifikát ECDL.