



SŠ automobilní a informatiky  
Weilova 4 Praha 10 PSČ 102 00

## Zápis z jednání Školské rady dne 24. 10. 2016

**Přítomni:** Ing. M. Vorel, J. Slezák, P. Kofroň, Ing. D. Boušová, J. Růžička,  
P. Sommer

**Omluven:** J. Hrabák

**Host:** D. Pöllner

**Program:**

1. Projednání a schválení Výroční zprávy školy
2. Informace k novému vzdělávacímu programu
3. Seznámení se Školním řádem a Klasifikačním řádem
4. Investiční záměry školy
4. Aktuální složení ŠR

### 1. Ředitel školy Ing. Milan Vorel seznámil členy ŠR s Výroční zprávou školy za školní rok 2015/16:

- výsledky maturitních zkoušek a závěrečných učňovských zkoušek, rozbor výsledků vzdělávání žáků, opravné a doplňkové zkoušky, příčiny úbytků žáků
- výsledky přijímacího řízení, skladba vzdělávacích oborů, naplněnost oborů a tříd
- soutěže a spolupráce s jinými školami a institucemi
- mimoškolní aktivity žáků – řada besed, exkurzí, sportovních akcí, vzdělávacích a kulturních akcí
- rozbor účasti a umístění žáků školy v soutěžích
- základní údaje o hospodaření školy, rozbor hospodaření v doplňkové činnosti
- zapojení pracovníků školy na projektech a grantech

- další vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků, certifikace ECDL
- kvalifikační a věková struktura pracovníků školy
- kontakty školy s firmami a odbornými pracovišti
- činnost Domova mládeže

**ŠR schválila VZ všemi hlasy přítomných členů.**

## **2. Informace o novém vzdělávacím programu MMK**

Zprávu o záměru inovovaného školního vzdělávacího programu studijního oboru Informační technologie Multimediální komunikace podal David Pöllner. Cílem studia je vybavit budoucí absolventy nezbytnými profesními znalostmi a dovednostmi z oblasti informačních technologií a marketingových komunikací, jež jim umožní úspěšnou kariéru v marketingových a ICT útvarech komerčních i nekomerčních firem a institucí, v komunikačních agenturách, nebo ve vlastním podnikání.

Tento vzdělávací program připravuje žáky pro činnosti vyžadující znalosti v oblastech hardware, software, počítačových sítí, programování, tvorby webových stránek, grafiky a multimédií. Student je dále seznámen s problematikou elektrotechniky a diagnostiky hardwaru.

Důraz je kladen na praktické dovednosti v oblasti digitálních médií, kdy student kromě znalosti samotného softwaru dokáže vytvořit řešení pro konkrétní firmu.

Výuka v tomto oboru je zaměřena na oblast grafického softwaru pro využití v marketingových činnostech.

Současně absolvent získá znalosti hlavních forem marketingových komunikací včetně souvislostí, které se k nim vztahují, s důrazem na specifické oblasti mediální a komunikační praxe. Získá profesní dovednosti v oblasti grafického designu, propagace, prezentace a reklamy, v oblasti marketingových komunikací, propagace komerčních organizací, institucí a organizací neziskového sektoru. Bude také připraven k vykonávání středních řídicích funkcí v malých provozech, nebo řídit vlastní firmu.

Při výuce jsou rozvíjeny komunikační dovednosti studenta, jak v českém tak anglickém jazyce.

**ŠR se seznámila se záměrem vzdělávacího programu Multimediální komunikace a vyslovila souhlas s jeho tvorbou.**

### **3. Seznámení se Školním řádem a klasifikačním řádem**

Školní řád a klasifikační řád byl projednán a schválen na minulém zasedání ŠR a potvrzen při zahájení školního roku hlasováním per rollam.

### **4. Investiční záměry školy**

#### **Ředitel školy informoval o nejdůležitějších investičních akcích**

- OP Desná – vybudování čističky odpadních vod. V současnosti je projekt rozpracován a brzdí jej nevyřešené majetkoprávní poměry
- rekonstrukce elektroinstalace staré i nové budovy ŠŠAI – řešení finančního krytí
- stavební úpravy stávajících prostor údržby na aulu – dořešení projektové dokumentace a získání souhlasu MHMP
- nákup ojetého auta pro autoškolu, dodávkového vozidla pro rozvoz stravy, další

### **5. Změny ve složení ŠR:**

- Rada HMP jmenovala do ŠR SŠAI pana Jana Slezáka
- zároveň 26. 4. 2016 skončilo funkční období pana Ing. Petra Třeštíka, kterému děkujeme za jeho dlouholetou spolupráci s naší školou

24. 10. 2016

Zapsala: **Ing. D. Boušová**