



**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové**

Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové, tel: 495212861, fax: 495212770, http: www.sosasou-vocelova.cz

Zápis

ze zasedání školské rady dne 11. 06. 2015

Datum: 11. 06. 2015
Čas: 13.00 – 15.40
Místo: malá zasedací místnost

Školská rada:

Přítomni:

Ing. Dušan Farkaš
Bc. Zdeněk Kessler
Ing. Jaroslav Šitina
Ing. Vladimír Jirka
Ing. Blanka Vašková
p. Dominik Rudlof

Hosté: Ing. Vladislav Košťál – ředitel školy

Školskou radu v souladu s jednacím řádem zahájil Ing. Jaroslav Šitina. Uvítal všechny přítomné členy rady.

Byla zkonstatována usnášeníschopnost zasedání a provedena volba zapisovatele. Zapisovatelem byl stanoven Bc. Zdeněk Kessler.

K bodu 1. - schválení programu

Byl schválen programu dle pozvánky se změnou zařazení bodu č.2 pozvánky na konec jednání rady.

K bodu 3. - projednání aktuální situace ve školské radě, příspěvky členů rady.

Kritickou připomínkou uvedla svůj příspěvek Ing. Vašková, která popsala nízkou úroveň znalostí žáků v matematice. Ta se odrazila i ve špatných výsledcích maturitních zkoušek. V další diskuzi o výsledcích maturitních zkoušek byla zdůrazněna potřeba analýzy tohoto stavu a následně využití výsledků pro zvýšení úrovně výuky matematiky. Ing. Šitina poukázal na nízkou úroveň znalostí žáků, kteří do školy přicházejí ze ZŠ a zároveň konkrétní potřebu školy na tuto skutečnost reagovat.

Na další jednání byl přizván pan ředitel.

K bodu 4. - Projednání a schválení změn školního řádu a pravidel pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků na školní rok 2015-2016, vyplývajících z potřeb školy.

Školské radě byl předložen návrh školního řádu a pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků. Navrhované změny školního řádu byly přehledně vyznačeny v předložených dokumentech a pan ředitel podrobně vysvětlil význam navrhovaných změn. Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků zůstala bez úprav.

O schválení navrhovaných změn bylo hlasováno –

Změny školního řádu a pravidel pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků na školní rok 2015-2016, vyplývajících z potřeb školy a souvisejících předpisů byly schváleny všemi přítomnými.

K bodu 5. - Stručné zhodnocení výsledků maturitních zkoušek.

Informace p. ředitele ohledně výsledků maturitních zkoušek. Rada se pozastavovala nad výsledky maturit z matematiky a konstatovala i horší výsledky z českého jazyka. Ředitel školy vysvětloval, že naše škola měla podobné výsledky, jako školy srovnatelného typu, pouze matematika byla horší. V případě matematiky byl žákům v minulosti navrhován přípravný kurz, zájem o něj však byl malý, téměř žádný.

Dalším problémem je na škole výuka anglického a německého jazyka. Ředitel školy seznámil školskou radu s důvody odchodu dvou kvalitních vyučujících. V současné době není výuka optimálně zajištěna. Na úseku došlo k personálním změnám, které se odrazily v kvalitě výuky. Od září 2015 dojde k dalším změnám, které by měly současné vzdělávací výsledky žáků ještě vylepšit.

Informace o výsledcích maturitních zkoušek byla přeložena neúplná. Pan ředitel přislíbil její dopracování a předání tak, aby mohla být zaslána členům rady současně se zápisem z jednání školské rady. Na podzimním zasedání seznámí školskou radu s opatřením, které by mělo přispět ke zlepšení kvality výuky matematiky a českého jazyka.

K bodu 6. Stručná informace o čerpání rozpočtu školy za rok 2015, výhled na další období.

Situace v čerpání finančních prostředků k dnešnímu datu je v souladu s plánem. Pan ředitel informoval školskou radu o velmi dobrém vybavení školy v oblasti učebních pomůcek a to díky úspěšnému zapojení školy v příslušných projektech s dotacemi z EU ale i KHK. V posledním období došlo právě díky čerpání prostředků z projektů k podstatnému zlepšení ve vybavení školy, což doložil na příkladech.

K bodu 7. Diskuse, projednání došlých podnětů a připomínek k činnosti školy, stanovení další činnosti školské rady na následující období, různé.

Pan ředitel dále informoval radu o výsledcích přijímacích zkoušek, při kterých bylo přijato do 1. ročníku školního roku 2015/16 s potvrzeným nástupem 138 žáků., což je pokles např. proti školnímu roku 2011/12 o 46 žáků. Hlavní příčinou tohoto poklesu je jednoznačně demografický pokles vycházejících žáků ze ZŠ v současné době. Pokles počtu přijatých žáků ovlivní také počty pedagogických a nepedagogických pracovníků na škole.

K bodu 2. Uvedení nových členů školské rady

Předseda školské rady vyslovil poděkování odcházejícím členům rady a to p. Ing. Blance Vaškové a p. Bc. Zdeňku Kesslerovi za práci ve školské radě a zároveň uvítal nově zvolené členy za zřizovatele a to pana Ing. Vladimír Jirku, který již v radě pracoval v minulém volebním období a nového člena školské rady Ing. Dušana Farkaše.

Pokud nedojde k mimořádným skutečnostem, proběhne další zasedání školské rady koncem měsíce října 2015 s programem schválení výroční zprávy, vyplývajících z potřeb školy schválení výsledků hospodaření školy a příp. další aktuální témata. Pan ředitel byl požádán o zajištění voleb, pro doplnění členů školské rady.

Ing. Šitina poděkoval všem přítomným za účast a příspěvky a jednání ukončil v 15.40.

DOPLŇUJÍCÍ TABULKA O VÝSLEDČÍCH MATURITNÍCH ZKOUŠEK

| Třída | Počet žáků ve třídě ve 4. roč. | Počet žáků ve třídě v 1. roč. | Nepřipuštěno k MZ | Konalo MZ | Omluveno z jedné či více zkoušek | Prospělo žáků | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | U profil. části (%) | U státní části (SČ) v % | | |
| | | | | | | | CJL | CJ | MAT |
| 4.MA autotronik | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 81,3 | 75 | 100 | 10 |
| 4.MA dopravní prostředky | 15 | 19 | 1 | 14 | 0 | 78,6 | 92,9 | 100 | 50 |
| 4.MP MIEZ | 9 | 16 | 1 | 8 | 0 | 100 | 87,5 | 100 | 20 |
| 4.MP PED | 19 | 22 | 0 | 19 | 0 | 78,9 | 73,7 | 62,5 | 45,5 |
| 2.NA autotronik | 7 | 10 | 1 | 6 | 0 | 100 | 66,7 | 100 | 20 |
| 2.NA SP | 6 | 10 | 1 | 5 | 0 | 100 | 60 | 100 | 25 |
| Celková úspěšnost | 72 | 93 | 4 | 68 | 0 | 85,3 | 77,9 | 88,0 | 30,2 |