

Zápis z jednání Školské rady Gymnázia dr. A. Hrdličky v Humpolci

Pořadové číslo jednání: 33

Datum jednání 12. 9. 2018

Přítomni: Dita Urbánková Čeledová

Jiří Dalík

Jarmila Kasalová

Jiří Maryška

Eva Karafiátová

Omluveni: Daniela Havlíčková

Nepřítomni: 0

Program jednání: Společná schůzka Rady školy, Poradního sboru a Správní rady Nadačního fondu Gymnázia dr. A. Hrdličky v Humpolci

1. Zahájení

Přivítání všech přítomných

2. Seznámení se stavem finančních prostředků Nadačního fondu

Stav na 2 účtech: cca 354 000 Kč

3. Další projednávané body

Investice do školní budovy – celkem 1,5 milionu Kč (opravy šk. hřiště, schodiště, kamerový systém, okna v Jp4, uč. pomůcky, další služby)

Příjmací řízení pro šk. rok 2018/2019

8letý cyklus – přijato 31 uchazečů (z 52 přihlášených = spokojenost)

4letý cyklus – přijato pouze 18 uchazečů (z 51 přihlášených = nespokojenost)

příčiny malého počtu: nezáměr o gymn. studium

povinná maturita z matematiky pouze pro G

jsme na okraji zájmu zřizovatele

nespolupráce s místními ZŠ

Negativní dopady nízkého počtu žáků na finanční poměry ve škole

Nejasná budoucnost nového financování regionálního školství a jeho dopady na naše gymnázium

Přehled akcí uskutečněných v průběhu školního roku – přednášky, výstavy, oslavy 80. výročí založení, Globe Games, charitativní koncert, muzikál aj.

Přehled prospěchu - velice pěkné výsledky maturantů ve státní i profilové části maturit

Prevence sociálně patologických jevů - přibývá žáků s psychickými problémy

DVPP- projekt „Spoluprací k profesionalitě“, vlastní školní mentoři
Šablony pro SŠ

Soutěže - nový způsob vyhodnocování Mládí Humpolec

Mimořádné úspěchy studenta Matěje Doležálka

4. Diskuze

- úskalí možného sponsoringu naší školy
- personální potíže a složité získávání nových učitelů
- nutnost přípravných kurzů pro budoucí uchazeče o studium
- nutnost diskuze s novým vedením města o podpoře místního gymnázia

Schváleno v Humpolci dne 12. září 2018	
MgA. Dita Urbánková Čeledová, DiS.	Jiří Dalík v.r.
(předsedkyně školské rady)	(zápis provedl)