

Zápis ze zasedání Školské rady Gymnázia, Třeboň, Na Sadech 308

23. 6. 2015

Přítomni (bez titulů): Eva Dytrichová, Terezie Jenisová, Anna Kohoutová, Štěpán Papáček, Milada Vítová, Štěpánka Otepková, Karel Pazourek

Zasedání řídila: Štěpánka Otepková

Program:

1. Zahájení
 2. Změny ve Školním vzdělávacím programu a ve školním a klasifikačním řádu
 3. Budoucí prima a 1. ročník
 4. Projekty
 5. Talentovaní žáci a péče o ně
 6. Různé
-
1. Š. Otepková přivítala všechny přítomné a seznámila je s programem.
 2. Š. Otepková vyzvala A. Kohoutovou, aby seznámila přítomné členy se změnami ve Školním vzdělávacím programu pro školní rok 2015–2016. A. Kohoutová tak učinila, zdůraznila změnu v omlouvání předem známé absence, novou pozici závěrečné práce a zveřejňování klasifikace v systému Bakaláři.
 3. Š. Otepková vyzvala A. Kohoutovou, aby seznámila přítomné členy s přijímacím řízením žáků primy a 1. ročníku. A. Kohoutová pak seznámila přítomné s počty přijatých žáků, jmény třídních učitelů, dále pak referovala o konání setkání rodiců a žáků budoucí primy a budoucího 1. ročníku s představiteli školy.
 4. Š. Otepková shrnula zapojení školy do projektů, a to Nové výzvy pro Třeboňsko a Jazykové kompetence na třeboňském gymnáziu. A. Kohoutová zmínila skutečnost, že škola bude muset na výzvu krajského úřadu vrátit 500 000 Kč z investičního fondu.
 5. Š. Otepková představila projekty CTY a Cenu věvody z Edinburgu pro talentované žáky.
 6. A. Kohoutová seznámila přítomné členy s výsledky průzkumu klimatu školy, který proběhl mezi rodiči žáků. Š. Otepková připomněla, že o klima školy je pečováno mj. při tzv. Svatováclavských exkurzích a dopravní akci pro žáky.
Poté Š. Otepková představila přestavbu biologického areálu.
Š. Otepková seznámila přítomné členy s připravovaným statutem fakultní školy Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

Š. Otepková poděkovala přítomným členům za účast a zasedání ukončila.

Zápis vyhotovil: Karel Pazourek

Kontrolu provedla: Štěpánka Otepková

Karel Pazourek
Štěpánka Otepková