

Třídní schůzky, 26. 3. 2018

- 1) Informace o podaném projektu ve výzvě č. 47 IROP (přístavba a dostavba školy), do měsíce bude zveřejněn seznam podpořených projektů, jsme ve hře, ale jisté to zatím není
- 2) Investiční akce naplánovaná zřizovatelem na prázdniny – 2. fáze rekonstrukce sociálního zařízení v křídle 2. stupně, 1. NP, 1 mil. Kč + oprava střechy kotelny za 100 tis. Kč
- 3) Informace o končícím grantu (doučování, kluby) a nově vyhlášených zjednodušených šablonách II. Od září 2018 na dva roky (doučování, kluby, projektové dny, nová mobilní tabletová učebna), tentokrát půjdou peníze i do školní družiny – celkem je to cca 2.050.000 Kč, z toho cca 1.650.000 Kč půjde do školy, zbytek do ŠD
- 4) Informace – grant (paměťové instituce), jednodenní exkurze 5.A a 5.B, dvoudenní exkurze výběru ze 6. a 7. ročníku (Tábor) a výběr z 8. a 9. ročníku (Lidice, Terezín), zbytek rozpustíme v jednodenních exkurzích (celkem máme 122.500 Kč)
- 5) Informace ke grantu (podpora plavání) – jezdí celý 1. stupeň do Ústí nebo do Vysokého Mýta, veškerá doprava je hrazena z tohoto grantu (celkem jsme dostali 156.800 Kč)
- 6) Informace k tematickému zájezdu do Holandska a Belgie, doplatek 2.700 Kč+30 euro do 31.3.
 1. autobus – 23.-27.4.2018 , 7.A, 8.A, 9.A, 9.B – VÁŇ, BRA, ŠKOK, MÜL
 2. autobus – 1.-5.5.2018, 6.A, 6B, 7.B, 8.B + cizí (ještě je volných 6 míst, pokud by chtěl jet někdo z rodičů, je to ještě možné) – VIN, MÜL, ??
- 7) Sběr papíru: 1. stupeň, 17. a 18.4.2018, 7:00-8:00, 14:00-16:00
2. stupeň, 24. a 25.4.2018, 7:00-8:00, 14:00-16:00 **ALE POZOR, výkupní cena je hodně nízká!!! (pokud je to možné, bylo by lepší počkat na podzimní termín)**
- 8) Informace k zápisu – 6. a 7.4.2018, informace jsou na webu, letos jen do naplnění kapacity
- 9) Skupiny s rozšířenou výukou Aj jsou oboustranně propustné, pokud někdo nestačí, skupinu musí opustit, pokud je někdo ve druhé skupině dobrý v Aj, může být dodatečně zařazen – rozhodují o tom vyučující Aj po konzultaci s ředitelkou školy
- 10) Informace o 2. cizím jazyku (bud. 7.A – 1x Nj a 1x Rj, 7.B – 1x Nj a 1x Rj)