

Chanuka ve škole

Šestkrát se studenti sešli před ředitelnu školy, šestkrát zapalovali společně chanukiji. V prvních třech dnech oslavily Chanuku děti na prvním stupni při třídních oslavách. Na oslavu 1. a 2. třídy dokonce přišel i skutečný lvíček Ariot z jejich učebnice hebrejštiny, se kterým se děti mohly na památku vyfotit. Děti 3. a 4. třídy pak při své oslavě vyzkoušely své znalosti při několika chanukových hrách.

Při výtvarné výchově vytvořili žáci společný „pohled na město v noci“, který si můžete ve škole prohlédnout.

Studenti gymnázia a děti z 5. třídy strávili jeden ze dnů chanuky při projektovém dni na téma „Boj světla a tmy“. Projektový den tentokrát připravovali společně učitelé a studenti-madrichové, kteří jsou součástí madrišského programu hadracha.cz. A podle ohlasů všech zúčastněných si ho všichni užili.

V odpoledních hodinách se konal chanukový bazar. Žáci i někteří rodiče si připravili přes 40 stánků, většinou s vlastnoručními výrobky či se staršími hračkami a oblečením... Vybralo se víc než 15 000 korun, z nichž polovina bude věnována na nákup vybavení do studentského klubu a čtenářských koutků na chodbách, polovina na společné programy s Třígeneračním komunitním centrem na Hagiboru.

Chanukový projekt očima primánů:

„Líbilo se mi, že jsme se střídali a měli možnost vyzkoušet kousek ode všeho. Proto se mi líbilo všechno, každé stanoviště skrývalo něco jiného. Užil jsem si hodně zábavy a něco se i naučil. Vyslechl jsem si jiné názory, což



Chanukový bazar

mi dalo lepší představu o světě (a čemkoliv jiném).“ (Marek)

„Moc se mi líbilo, že si stanoviště nepřipravili jen učitelé, ale i studenti vyššího gymnázia, kteří patří k madrichům.“ (Liora)

European Jewish Communities Friendship 2015

Lauderovy školy hostily v rámci projektu European Jewish Communities Friendship 10 studentů a 2 učitelky ze židovské školy Ulus Jewish School v Istanbulu.

A jak přínos hodnotí jeden z účastníků Šimon Sládek? *„Byla to skvělá příležitost, jak poznat vrstevníky z Turecka, mluvit anglicky, užít si společně zajímavý program a naučit se pár tureckých slov (a naopak). Proto doufám, že se s tureckými studenty zase někdy uvidím – buď v Istanbulu (v květnu 2016), nebo za rok zase v Praze.“*

Naše návštěva pracoviště elektronové mikroskopie na PŘF UK

V rámci přírodovědného semináře pro septimu a oktávu gymnázia studenti navštívili laboratoř elektronové mikroskopie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy. Jejich průvodcem elektronovou mikroskopií byl vedoucí pracoviště RNDr. Miroslav Hylíš, Ph.D. Díky němu mohli studenti vidět dva typy mikroskopů – transmisní a rastrovací.

Druhý projektový den

Projektové dny jsou v tomto školním roce zaměřeny na téma světlo. Jednotliví vyučující vedou své studenty k nejrůznějším cílům – v jedné z dílen vyrábějí například kameru obscuru, v jiné připravují sérii vlastnoručně vyvolaných černobílých fotografií, inspirovaných skladbou Světlem oděná. Ve fyzikální dílně například zkoušejí, jak světlo může přenášet zvuk (pokus patřil k jedněm z nejnapínavějších a nejpoučňivějších). Jinde zkoumají oko z biologického hlediska...

Na slavnostní prezentaci se můžete těšit 29. ledna 2016.

Výsledky inspekce

V průběhu listopadu 2015 proběhla ve škole hloubková inspekce, a to na všech stupních školy. Výsledky jsou pro naši školu velice povzbudivé. Všichni zúčastnění inspektoři



V průběhu Chanuky se celá škola scházela k zapalování chanukije

pozitivně hodnotili jak kvalitu školního vzdělávacího programu, tak atmosféru ve škole a způsob výuky. Oceňovali širokou nabídku mimoškolních aktivit, možnost zahraničních exkurzí a v neposlední řadě i způsob výuky cizích jazyků. Inspekce škole vytkla spíše drobnosti, resp. ukázala na příležitosti dalšího růstu, za což jsme rádi.

Rozhovor přes oceán

Děti ze školky i žáci z II. třídy se přes Skype spojili se svými spolužáky Eliášem a Šimonem, kteří jsou až do poloviny února ve Washingtonu.

Přednášky v semináři moderní fyzika

V rámci semináře Moderní fyzika proběhly přednášky s doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., na téma Cesta na hranice fyziky aneb Od vzniku vesmíru k tajemstvím mysli a s RNDr. Vladimírem Wagnerem, CSc., na téma Je kosmologie mytologií? aneb Teorie a hypotézy o vzniku vesmíru z pohledu experimentálního fyzika.

Srdečně zveme

- Den otevřených dveří základní školy a gymnázia se koná 13. ledna 2016 od 14 hodin.
- Zápis do I. třídy LŠ se koná 21. ledna 2016.

Prosíme o pomoc při psaní seminární práce

Hledáme jakékoliv informace o (básníku) Jiřím Steinovi (narozen 23. 8. 1920, poslední bydliště před deportací: Praha XVI). Transport J, č. 557 (4. 12. 1941, Praha → Terezín); Transport EI, č. 35 (29. 09. 1944, Terezín → Osvětim). J. Stein zahynul 19. 12. 1944 v Dachau. Případné informace zašlete prosím na adresu: kotrba97@gmail.com.