

JAROŠKA V NOVÉM KABÁTĚ

Gymnázium na třídě Kapitána Jaroše se pyšní bohatou publikační činností, která zachycuje jeho více než stoletou historii.

Tyto publikace jsou v povědomí veřejnosti zafixovány v určité vizuální podobě. Proto bychom rádi upozornili na změny, které v této oblasti proběhly a měly by přispět k lepší komunikaci mezi veřejností a školou.

Původní logo školy, červeno-zlaté G doplněné letopočtem založení, bylo nahrazeno nápisem Jaroška, Gymnázium Brno třída Kapitána Jaroše. Proměnou prošla též publikace Program gymnázia, která si až do svého stého padesátého vydání udržovala stejný vnější vzhled i vnitřní strukturu obsahu. Nová

publikace, nyní s názvem Jaroška, je barevnější, barva není pouze na obálce, ale probíhá celou knihou jako oživující prvek. Usnadněná je též orientace v textech.

Autorem celého redesignu je Václav Peca, student Ateliéru grafického designu Fakulty výtvarných umění Vysokého učení technického v Brně.

Publikaci Jaroška i kalendář školy 2019 – Tělesná výchova a sport na gymnáziu, v němž se nachází medailonky absolventů i současných studentů z řad sportovců, je možné si objednat nebo zakoupit na sekretariátu a na vrátnici školy.

Alena Odehnalová ■

FLORBAL NA HORNÍ



Skvělých úspěchů dosáhli mladí florbalisté ze základní školy Horní v krajských finálových kláních celostátního turnaje ČEPS Cup, kde bojovali o dvě postupová místa do národního finále.

Jako první se střetli se svými soupeři naši chlapci, kteří suverénním způsobem ovládli svou základní skupinu. V klíčovém semifinálovém zápase však podlehlí svému soupeři ze ZŠ Ivančice, což je odsoudilo do utkání o třetí místo v kraji. Chlapci úspěšně překonali zklamání z nešťastné semifinálové porážky a díky vítězství se mohli radovat z bronzových medailí.

O dvě postupová místa do národního finále bojovala rovněž děvčata. Ve své základní skupině obsadila druhé místo a v klíčovém semifinálovém zápase se utkala s vítězkami

druhé skupiny ZŠ Tasovice. Děvčata předvedla skvělý výkon a po závěrečném hvizdu rozhodčího byl na ukazateli skóre výsledek 1:1. O postupujícím družstvu do národního finále musely rozhodnout samostatné nájezdy. V těch byla naše děvčata úspěšnější a radovala se z postupu. Následná finálová porážka pro nás znamenala konečné druhé místo v kraji a účast v národním finále v Olomouci.

Pro naši školu jsou medailová umístění obou týmů obrovským úspěchem, za kterým se skrývá dlouholetá spolupráce s florbalovým oddílem Hornets Brno.

Všem žákům a žákyním děkujeme za vynikající reprezentaci školy i města Brna.

Mgr. Petr Kolář ■

MEZINÁRODNÍ SETKÁNÍ PEDAGOGŮ A STUDENTŮ

Od 19. do 25. ledna probíhalo na ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická mezinárodní setkání pedagogů a zároveň čtvrtý kurz projektu Erasmus+ SMART – Science Meets Art nazvaný „Tech Meets Art“. Erasmus+ je vzdělávací program Evropské unie na období 2014–2020, který podporuje spolupráci a mobilitu ve všech sférách vzdělávání.

V naší škole jsme přivítali dvacet studentů a dvanáct vyučujících z Islandu, Finska, Itálie, Řecka, Španělska a Nizozemska. Velkou pomocí tomuto projektu byla vstřícnost našich žáků a jejich rodin, které zahraniční studenty ubytovaly, za což jim děkujeme.

Program kurzu byl velmi pestrý; v neděli jsme se poprvé sešli ve škole, jednotlivé týmy se představily a poté následovalo vystoupení divadla fyziky ÚDiF. Potrénoval angličtinu pak každý mohl při seznamování na welcome party.

Pondělí jsme věnovali Gregoru Johannovi Mendelovi. Obdivovat jeho vědeckou systematickост a genialitu jsme mohli při prohlídce jeho rukopisu v muzeu. I naši studenti si vyzkoušeli vědeckou práci při následných workshopech ve škole.

V úterý jsme vyrazili na výlet do Prahy, protože toto město rozhodně propojuje umění a vědu. Navštívili jsme spoustu zajímavých míst, například unikátní technickou památku – pražský orloj.

Ve středu jsme pak porovnávali krásu Brna a našeho hlavního města. Pedagogové absolvovali seminář ve vile Tugendhat zaměřený na historii a architekturu budovy a využití dějinných souvislostí ve výuce.

Závěrečný den projektu patřil zábavnímu vědeckému parku VIDA! Vyzkoušeli jsme si exponáty, zhlédli vědeckou show, ale hlavně jsme pracovali v mezinárodních týmech. Ověřili jsme si různé působení fyzikálních sil. Program byl inspirován principem „Rube Goldberg machine“, tedy řetězením strojů, které složitou cestou dospějí k vykonání něčeho velmi jednoduchého.

V pátek už jsme se loučili a doufali, že naše přátele zase brzy potkáme. Příležitost bude již v květnu, kdy nás čeká předposlední kurz projektu v řeckém městečku Pyrgos. Poslední setkání je plánováno na září, kdy se sejdeme ve finském Salu.

Mgr. Pavlína Trnková, Mgr. Jiří Stibor ■