

OBČASNÍK SŠ TEGA BLANSKO
Blansko, Bezručova 1601/33, tel.: 516 419 621
e-mail: sosblansko@sosblansko.cz, www.sosblansko.cz
VYDÁVÁNO OD LISTOPADU 1995

Neprodejné

Vážení a milí čtenáři,

probíhající školní rok 2021/2022 se blíží ke svému konci. I když jsme v jeho průběhu řešili problémy s covidem (testování, očkování, evidence, karantény apod.), zdaleka nebyl tak zoufalý jako ten minulý. Hlavně jsme se mohli potkávat, pracovat, učit se, bydlet na domov mládeže, stravovat se ve školní jídelně. Průběžně končila různá opatření a doporučení, postupně bylo možné zahájit i aktivity, které ke škole patří – praxe, soutěže, olympiády, exkurze.

Dovolím si krátce shrnout končící školní rok.

Zahájili jsme s nepatrně menším počtem žáků, než rok předchozí. Ubylo žáků ve strojírenských oborech, lehce přibývalo žáků v elektro oborech, kuchaři čišníci začali také s malým navýšením. Právě končící příjmací řízení pro příští školní rok napovídá, že by nás mohlo být více – kuchaři v prvním ročníku téměř v plném počtu a velkým, ale velmi příjemným překvapením je více než 20 mechaniků elektrotechniků!

Hlavně však připomenou úspěchy z průběhu roku, ty přece máme nejraději. Účasti žáků na krajských soutěžích, první místo v soutěži s FabLabem, zapojení do projektu Příběhy našich sousedů, kroužky pro žáky ve škole i na domov mládeže, úspěch v projektu EduGrant, ale také třeba úklid okolí naší školy. Nezapomínám ani na vydání prvního čísla studentského časopisu, na úspěšnou soutěž ve vaře-



ní gulášů nebo florbalové utkání se žáky z průmyslovky z Jedovnic. A také výstavba nového školního hřiště je již v plném proudu!

A na závěr? Žákům třetích a čtvrtých ročníků přejí úspěšné vykonání všech důležitých zkoušek, hodně štěstí v dalším studiu či v novém zaměstnání. Všem ostatním žákům přejí úspěšné ukončení školního roku, hezké léto a dlouhé prázdniny.

Svým milým kolegyním a kolegům jako vždy mnohokrát děkuji za práci v celém školním roce a přejí klidnou a slunečnou dovolenou.

Pavel Dvořáček

Regionální kolo soutěže odborných dovedností elektro – slaboproud

Dne 31. 3. jsme reprezentovali naši školu v soutěži odborných dovedností oborů elektro – slaboproud. Zúčastnil se David Koritar a já, Michal Střecha. Soutěž se konala na Střední průmyslové škole Purkyňova v Brně. Po příjezdu jsme dostali odznak soutěže, abychom se odlišili my, soutěžící, od ostatních žáků. Odznak byl přidělen i našemu doprovodnému panu Keršnerovi. Jelikož škola je opravdu velká, byly po celé škole rozmístěny informační cedulky s nápisy „soutěž“, abychom se neztratili. Po úvodním slovu pana ředitele a organizátorů celé soutěže, jsme byli instruováni k přesunu na daná stanoviště, kde měla začít první část soutěže. Soutěž měla celkem dvě části, odbornou a teoretickou. Odborná část byla pojata jako manuální, teoretická část tvořil vědomostní test. Na odbornou část jsme byli skvěle vybaveni nářadím z naší školy. Naším úkolem bylo sestavit dva výrobky – první výrobek byly digitální LED hodiny s hlasovým ovládním. Ať to zní složitě, dostali jsme návod a podrobný vý-



klad jak postupovat. Druhým výrobkem byl blikáč z SMD součástek. Ten byl o poznání jednodušší, ovšem časový limit na zhotovení obou prací neupravný. Oba výrobky byly vyfoceny, aby mohly být ohodnoceny zástupci jednotlivých škol.

Po skončení časového limitu jsme se odebrali do učebny, kde na nás byl nachystán vědomostní test i s psacími potřebami. Na test jsme byli, myslím, dobře připraveni ze školy a některé otázky se i opakovaly. Po skončení měla být přednáška o chytré domácnosti, ta se ovšem nevyvedla, protože program, přes který měl být systém spuštěn, bohužel nefungoval.

No a poté nastalo to, na co každý čekal. Přišlo vyhlášení. Mezi cenami byl i velký putovní pohár a spousta drahých cen. Musím přiznat, že na nás byly kladeny velké požadavky, ovšem konkurence byla skutečně obrovská, a tak jsme se bohužel na stupních vítězů neumístili. Přesto si ale myslím, že to byla opravdu velká příležitost a zkušenost do dalších let.

Michal Střecha MES3

První místo žáků v soutěži s FabLabem

Ve středu 11. 5. 2022 jsme se vydali se studentským týmem, složeným z žáků Tomáše Bartěka (ME2), Martina Olberta (ME2), Jiřího Švancary (MES3) a Martina Skotáka (EN2), na finále soutěže s FabLabem do Jihomoravského inovačního centra v Brně, kde proběhla prezentace projektů 9 středních škol z našeho kraje. Na výběr a zpracování jednotlivých projektů měly týmy velice málo času, pouze 6 týdnů.

Ačkoliv byly všechny prezentace a projekty něčím zajímavé, většinu spojoval především problém v podobě nedostatku času na dokončení daného výrobku. S časovou tísňou a jinými problémy bojoval i náš školní tým, ale žáci se nakonec se vším dokázali včas vypořádat a odevzdali projekt funkční, včetně různých vychytávek, fotografií, seznamu součástí, detailního rozpočtu a kompletní dokumentace pro jeho výrobu – představili tak vlastní kompaktní laboratorní zdroj s názvem TEGASUPPLY. Při práci na tomto zařízení uplatnili své vědomosti a dovednosti zejména z oblasti elektrotechniky, 3D modelování, 3D tisku a informačních technologií.

Po skončení bloku prezentací proběhla krátká pauza, v rámci které porota jednotlivé projekty důkladně zhodnotila a stanovila, kdo bude na stupních vítězů. Obrovské napětí vystřídal radost, když jako absolutní vítěz soutěže byla vyhlášena právě naše škola a žáci si tak odnesli cenné výhry – mimo jiné vývojový kit Arduino společně se širokou sadou senzorů, řadu filamentů pro 3D tiskárny, powerbanku, odborné knihy a voucheru na několikaměsíční členství ve FabLabu, které jim umožní zdarma vyu-



žívat jakékoli vybavení, jimž tato moderní digitální dílna disponuje. Tímto žákům ještě jednou gratuluji a přejí i do budoucna mnoho úspěchů.

Michal Horáček

Seznamovací dny žáků prvních ročníků



Ve dnech 14. a 15. září 2021 absolvovali žáci prvních ročníků spolu se svými učiteli seznamovací dny v přírodním areálu Velká dohoda. Během dvou dnů měli možnost vyzkoušet všechny atrakce areálu, na závěr poseděli u ohně, opekli klobásky a zhodnotili prožité chvíle v novém třídním kolektivu. Akce byla vydařená a velmi pozitivní.

Leona Příbylová

Soutěž O nejlepší guláš

Rok se s rokem sešel, z prvků nám vyrostli druháci, v kuchyni už si obstojně poradí s kdekjakou nečekanou událostí, a tak mezi sebou mohou zabojovat o to, kdo uvaří ten opravdu nejlepší guláš. Vlastní receptury dodalidi do nejmenších detailů, kdy i bez správného chleba ke guláši by to nebylo ono a i přes mírnou ranní nervozitu na tanečním parketu cvičné školní kuchyně úspěšně rozjeli desátý ročník soutěže O nejlepší guláš. Místo hudby jim k práci prospěvovala na pávni restující se cibule, bublající guláš v hrnci, později zde zvesela bříňkaly přístroje a talíře. Omamná vůně masa a koření se nesla celou školou, aby přilákala hosty školní restaurace k degustaci a hodnocení. Vítězkami letošního klání se o fous stal tým dvou Kateřin, Harantové a Malé, které připravily guláš, který bychom směle mohli označit za regionální, protože jeho základem bylo pštrosí maso z doubravické farmy. Ani guláše, které se umístily na stříbrné a bronzové příčce, nebyly z mas tradičních. Stříbrný „Krutý guláš“ Markéty a Moniky byl, jak název napovídá, z masa krůtího a bronzový skončil guláš kančí Marušky a Andy. Gratulaci si ale zasloužili nejen ti, co stáli na stupních vítězů, ale také ostatní soutěžící, protože o pořadí rozhodovaly pouhé body a chuť každého degustujícího je specifická.

Markéta Sedláčková



Předávání znalostí mladším

Podobně jako v předchozích předcovidových letech se i letos v průběhu celého roku konal technický kroužek pro žáky 8. a 9. ročníků ZŠ. Jeho vedoucími byli mistři a učitelé odborných předmětů a zájem o schůzky byl velmi dobrý – obvykle se jich účastnilo 8 až 9 chlapců. Proto oceňuji dobrovolnou pomoc žaka třídy MES3 Jiřího Švancary, který mi během několika čtvrtletních schůzek pomáhal vysvětlovat základy a řešit problémy účastníků kroužku při tvorbě 3D modelů. Rád zde proto zveřejňuji i jeho úhel pohledu: „Měl jsem tu čest se této akce zúčastnit jako sekundární učitel a provést budoucí studenty programem SolidWorks za účelem jim něco předat. Byla to dobrá zkušenost a příležitost si vyzkoušet něco nového.“

Tímto Jiřímu ještě jednou děkuji a doufám, že i v následujících letech bude probíhat spolupráce našich žáků na činnosti kroužku. Její přínos jak pro střeškoláky, tak i pro zájemce o techniku mezi žáky základních škol, je zřejmý.

Zdeněk Nečas



Barmanský a sommeliérský kurz

Spolupráce se vzdělávacím střediskem NcM v Brně i v letošním školním roce umožnila zájemcům ze tříd oboru kuchař-číšník rozšířit si své odborné vzdělání.

Začátkem listopadu proběhl v Brně barmanský kurz zaměřený na základní základy barmanského řemesla, na práci se šejkrem a tumblerem a na přípravu klasických koktejlů mezinárodní barmanské asociace IBA, které pil třeba Ernest Hemingway anebo ve filmech popíjí James Bond. Každý z těchto koktejlů je odrazovým můstkem k inovacím a vytváření vlastních signature koktejlů a otevírá dveře skutečnému profesnímu životu.

Na základy barmanského kurzu letos poprvé navázal nástavbový kurz Master Class. Víte, proč místo protřepání šejkrem nebo promícháním v tumbleru dát přednost metodě zvané rolling? Víte, jak

infuzovat destiláty, připravit vlastní sirupy nebo likéry? Víte, jak využít molekulární techniky při přípravě míchaných nápojů? To a mnohé další se mohli dozvědět a naučit ti, kdo využili příležitost a kurzu se v únoru zúčastnili.

Posledním letošním kurzem, o který naši žáci projevíli zájem, byl dubnový kurz sommeliérský. Vinařskou legislativou, ale i vinnými vůněmi či snoubením vína a pokrmů provedl v Brně naše žáky certifikovaný sommeliér, pan Jiří Šup, který však nepůsobí jen jako lektor, ale vinnice a vno jsou jeho každodenní součástí života. Závěr kurzu tak, díky svým zkušenostem, všem zúčastněným ozvláštnil technikou otevírání šumivého vína, jejíž vznik spadá do období napoleonských válek, kdy vojákům byla nejdříve po ruce šavle, elegantní a mnohdy nebezpečnou sabráží.

Markéta Sedláčková

Kroužek japonské kultury

Víte, že v Japonsku se na Vánoce podává kuře z KFC? Že Japonci na veřejnosti nesmrkají a že anime nejsou jen pohádky pro děti? V listopadu 2021 zahájili na naší škole činnost kroužek japonské kultury, který si vzal za cíl informovat o zvycích, tradicích, pověstech a dalších zajímavostech života v Japonsku.

Celkem kroužek navštěvuje 8–14 žáků různých ročníků a oborů, scházíme se jednou týdně, povídáme si, tvoříme a ochutnáváme japonské speciality.

Za tu dobu jsme zažili spoustu zábavy: splétali jsme šňůrky Kumihimo, četli si duchařské příběhy, vyráběli lucerničky, skládali origami, psali haiku, učili se jíst hůlkami, oslavili jsme svatého Valentína domácí čokoládou, vyzkoušeli si japonskou knižní vazbu a vyrobili deníčky s manga komiksy. Někteří členové kroužku vystoupili s vlastními příspěvky o bojovém umění kendo, manze, anime i japonské hudbě a to včetně nezbytných ukádek. Stihli jsme již také dva blanské výlety: ochutnali jsme japonské čaje v čajovně Ulita a pozorovali kvetoucí sakury na sídlišti Přesedná.

Hana Koubková

Vzdělávání odborných učitelů gastronomie

Nejen žáci, ale také učitelé odborných gastronomických předmětů a odborného výcviku v letošním školním roce doplňovali znalosti a vyzkoušeli řadu nových dovedností. V rámci projektu IKAP se už v minulém školním roce zúčastnili společně se žáky praktické semináře na téma španělská kuchyně, letos využili nabídky a zúčastnili se seminářů, jejichž lektoři byli odborníci z České barmanské asociace. Nové poznatky, praktické tipy a rady pro výuku získali vyučující v oblastech baristiky, barmanství nebo pivního sommeliérství. Seznámili se s moderními poznatky o víně, v sekci teatenderů zase s možnostmi čajové mixologie. Ani s blížícím se koncem školního roku s rozšiřováním svých obzorů neustáli a v rámci workshopu Kulinářské akademie pronikli i do tajů francouzské kuchyně, která je kořalkou nejen evropské gastronomie.

Markéta Sedláčková



Mezinárodní den sester

Naši třetíci oboru kuchař-číšník ve svém předposledním týdnu odborného výcviku připravili 350 balíčků s občerstvením na oslavu Mezinárodního dne sester, kterou pořádala blanská nemocnice.

Soutěž odborných dovedností a KOVO Junior

Ve dnech 14. 1. a 17. 1. 2022 proběhlo školní kolo soutěže odborných dovedností oboru nástrojař. Na zabezpečení soutěže včetně hodnocení výsledků byla pověřena komise ve složení Martin Pulec, Zdeněk Nečas.

Soutěže se zúčastnili žáci třetího ročníku oboru nástrojař. Soutěž měla praktickou a teoretickou část. Zadání praktické části bylo v souladu s odbornými částmi měli žáci zhotovit výrobek podle technické dokumentace. Při zhotovování se projevil nedostatky v předepsaných rozměrech. Vcelku můžeme konstatovat, že žáci přístupovali k plnění pracovních úkolů zodpovědně a dodržovali bezpečnostní předpisy při práci. V teoretické části měli žáci za úkol vyřešit otázky z oblasti praktické teorie (sdržené průměry, výpočty a test). U některých otázek mohli soutěžící použít dílenských tabulek.



Na základě umístění v školním kole soutěže odborných dovedností, se první dva žáci 2. března zúčastnili 11. ročníku regionálního kola soutěže odborných dovedností KOVO Junior 2022 ZÁMEČNÍK (včetně strojní mechaniky, puškař a nástrojař) pořádané v Břeclavi. Soutěžící měli za úkol v praktické části zhotovit petlici dle zadání a v teoretické části žáci za úkol změnit obrobek a správně vyřešit otázky (výběr z možností a,b,c). Vítěz si odnesl finanční odměnu ve výši 15 000 Kč, soutěžící na 2. a 3. místě 10 000 a 5 000 Kč včetně věcných cen. Soutěže se zúčastnilo 17 žáků z různých škol v JM kraji. Jan Šenk se umístil na pátém místě a David Nečas na 11. místě.

Martin Pulec

Třída MES4 – Mechanik elektrotechnik; Mechanik seřizovač

Třídní učitelka: Ing. Bc. Veronika Marková
Učitelé odborného výcviku: Jiří Skoupý, Milan Vašíček, Miroslav Zouhar, Tomáš Foit

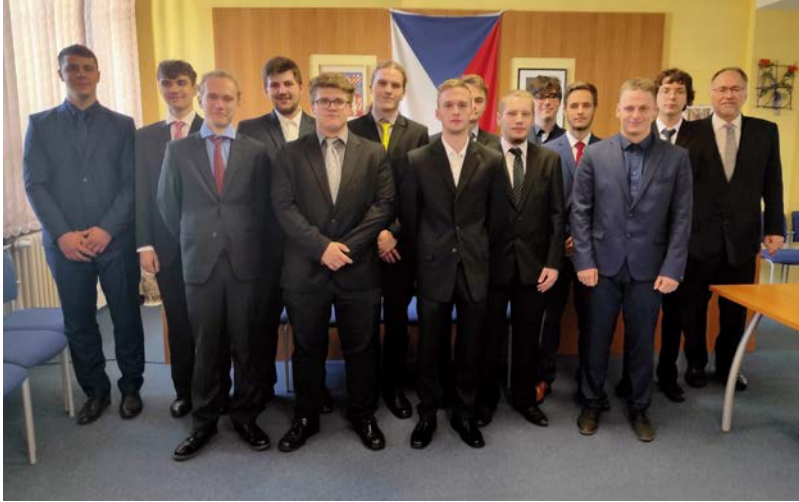
BAČOVSKÝ FILIP	JURA JAKUB	PROKEŠ TOMÁŠ
CRHONEK TOMÁŠ	KOPŘIVA DAVID	SUCHÁNEK MARTIN
HÁJEK FILIP	KRŮŽA LIBOR	SVOBODA MARTIN
HYNK STANISLAV	KUBÍK MARTIN	SYNEK DANIEL
CHALUPSKÁ LUCIE	LOULA JOSEF	ŠEBELOVÁ MICHAELA
JAKUBEC DOMINIK	PERNICA MICHAEL	ŠENKÝŘ MATĚJ



Třída MS4 – Mechanik seřizovač

Třídní učitel: Ing. Zdeněk Nečas
Učitelé odborného výcviku: Miroslav Zouhar, Tomáš Foit, Milan Vašíček

BARTOŠ JAN	HRADIL MATOUŠ	PERNICA TOMÁŠ
CULÍK JIŘÍ	HURY JAN	PŘIBYL ADAM
ČECH DAVID	CHLEBEČEK MATOUŠ	STLOUKAL RICHARD
DANĚK FILIP	LEFLER TOMÁŠ	ŠVOKA MARTIN
HÁJEK VOJTĚCH	PERNICA LUKÁŠ	VÁVRA MICHAL
HEGER DAVID		



Třída EZ1 – Elektrikář – silnoproud

Třídní učitel: Ing. Pavel Hnilica
Učitel odborného výcviku: Vojtěch Keršner, Dušan Kupka

BURGR ŠTĚPÁN	MUCHA PETR
KARAMAN FILIP	OLEJNÍK VOJTĚCH
KLÍMA KAMIL	PINDRYČ DAVID
LINKERT TOMÁŠ	STANĚK VÁCLAV
MAREK JIŘÍ	SUCHÁNEK VÍT
MIKULA LUKÁŠ	TLAMKA TOMÁŠ



Třída KCN3 – Kuchař-číšník; Nástrojař

Třídní učitelka: PhDr. Bc. Pavel Grenar
Učitelé odborného výcviku: Mgr. Markéta Sedláčková, Jiří Kuchař, Martin Pulec

ADAM DAVID	KONEČNÝ ŠIMON	PLISKOVÁ NATÁLIE
BARTOŠKOVÁ DENISA	KUČERA LIBOR	PROKEŠOVÁ SIMONA
BLAŽKOVÁ JINDRA	KULIŠOVÁ MARTINA	ŘIČAŘOVÁ KAROLÍNA
CIHLÁŘ MICHAL	KUNČÁK DOMINIK	ŘÍDKÝ JIŘÍ
DOLEŽEL FILIP	LINDUŠKOVÁ TEREZA	SOTOLÁŘ MICHAL
HAVLÍČEK JAKUB	NEČAS DAVID	ŠENK JAN
JANÁČEK VÍT	PLCH PAVEL	ŠVANCARA DENIS



Třída E3 – Elektrikář, Elektrikář – silnoproud

Třídní učitel: Ing. Irena Boháčková
Učitelé odborného výcviku: Jiří Skoupý, Vojtěch Keršner, Michal Zima

BIHARY ERIK	KOPECKÝ MICHAL	ŠINKO RADEK
DOLEŽEL TOMÁŠ	MAŇOUŠEK MARTIN	ŠKRTEL SIMON
DVOŘÁK PETR	MATOCHA DOMINIK	ŠPAČEK MICHAL
FOIT MARTIN	ODEHNAL MAREK	ŠVAB MATĚJ
GÁLÍK JAN	PERNICA JAKUB	URBAN JINDŘICH
GOTTVALD TOMÁŠ	RŮŽIČKA TOMÁŠ	VLČEK MILOŠ
HOŘAVA ADAM	SKOPAL ŠIMON	ZEMÁNEK ONDŘEJ
KAŇA JOSEF	SOUČEK RADIM	



Olympiáda v českém jazyce

Ve dnech 26.–27. 1. 2022 proběhlo školní kolo Olympiády v českém jazyce. Zúčastnili se ho žáci MES4 a MS4. V gramatické části bylo možné získat 30 bodů, ve slohu dalších 20 bodů, celkem tedy 50 bodů. Pořadí prvních tří úspěšných řešitelů z každé třídy: MES4 1. Martin Kubík 30 bodů, 2. Tomáš Prokeš 28 bodů, 3. Filip Bačovský 27 bodů. MS4 1. Richard Stloukal 28 bodů, 2. Jiří Culík 25 bodů, 3. David Čech 22 bodů. Nejlepší řešitel z každé třídy dostal poukázky do KNIHCENTRA Blansko.

Pavel Grenar

Technická olympiáda

V úterý 22. 3. 2022 se v naší škole konala Technická olympiáda žáků 6. a 7. tříd základních škol. Soutěž mohla po nucené přestávce proběhnout opět s větším počtem účastníků a zájem byl proto velký. Soutěže se zúčastnilo 33 žáků z jedenácti základních škol. Soutěž byla rozdělena na tři části. V elektrotechnické části si žáci ZŠ vyzkoušeli svoje dovednosti při zapojování elektrického obvodu. V rámci strojírenské části soutěže prokázali žáci svoji šikovnost při zhotovení jednoduchého kovového výrobku. Soutěžící ukázali také svoje schopnosti při práci s počítačem. Pochvalu za dobrou práci zaslouží všichni, ale vítěz může být jen jeden. Tím se stal Honza ze Základní školy Lipovec. Poděkování za podporu soutěže patří také firmám ALPS Electric Czech, s.r.o. a TE Connectivity Kufřim.

Radim Škaroupka

SOD – elektrikář silnoproud

Dne 15. 3. 2022 se žáci naší školy zúčastnili Soutěže odborných dovedností – elektrikář silnoproud, která se konala pracovišti odborného výcviku Střední školy polytechnické Brno, Jílova. Naši školu reprezentovali Šimon Skopal a Radim Souček, oba ze třídy E3 – elektrikář silnoproud. V soutěži byly prověřeny teoretické znalosti formou testu a praktické dovednosti žáci dokazovali na cvičném panelu při návrhu a realizaci zapojení zásuvek, vypínačů a osvětlení. Ve ztížených časových podmínkách dokončili práci pouze 4 soutěžící věci. Ukázalo se, že nejlépe byl připraven domácí tým, který si pro letošní rok ponechal putovní pohár. Gratulujeme.

Marek Pokorný

Úklid okolo školy

V pátek na aprílový den 1. dubna 2022 si naši žáci uklidili okolí školy. A nebyl by to apríl, kdyby v tom nebyl nějaký háček: Žáci měli běžnou výuku a na úklid si odskočili jen na malou část výuky tohoto dne. Každá třída měla na úklid určený úsek, který zvládla během jedné hodiny. Jako odměnu měli všichni žáci připravené občerstvení ve školní restauraci – jedna ze tříd oboru kuchař-číšník se místo úklidu věnovala jeho přípravě a servírování.

Pro zúčastněné to byl aprílový den s velkým přínosem: odskočili si ze školních lavic a z dílen odborného výcviku na čerstvý vzduch a zopakovali si, jak pěkný je pocit vidět za sebou kus práce. Zima se ještě nevzdávala a bylo proto třeba více pohybu pro zahřátí. Na konci už si žáci užívali pohodu v teple budovy a příjemném posezení i s obsluhou.

Leona Příbylová



Domov mládeže

Domov mládeže se stal nedílnou součástí SŠ TEGA Blansko. V letošním školním roce byla kapacita DM plně obsazena. Hlavním úkolem tohoto školního roku bylo vytvořit otevřenou přátelskou atmosféru a prostředí, které bude provázané dobrými vztahy v mnoha rovinách. Propojit spolupráci s ostatními kolegy napříč celou školou a především nabídnout žákům možnosti zapojit se do volnočasových aktivit. Zaměřili jsme se na nabídku toho, co studenti baví. Pravidelné sportovní aktivity a soutěže o putovní poháry DM SŠ TEGA Blansko (florbal, nohejbal, badminton) vedly ke smysluplnějšímu trávení volného času ubytovaných studentů. Nově jsme zahájili kurz vaření, který se setkal s velkým ohlasem a stal se pro žáky přínosem, jak si zlepšit svoje kulinařské schopnosti a dovednosti. Na klubových pravidelně probíhaly společensko-vědomostní hry, sledování filmů i kreativní rukodělná tvorba, jejíž výrobky následně zdobí prostory DM. V jarních měsících žáci využili nabídky koupání ve venkovním bazénu Wellness hotelu Panorama i možnosti zahrát si outdoorovou hru PitPat. Věřím, že i následující školní rok na DM bude stejně úspěšný jako ten letošní, plný spokojených studentů a nám se podaří naplnit představy Konceptce rozvoje DM pro následující období.

Jana Kyzlinková

Koncept gravírovací frézky

S radostí konstatujeme, že se žáci oboru mechanik seřizovač věnují studiu a práci v oboru i ve svém volném čase. Příkladem je koncept gravírovací frézky od Davida Šenkeříka z MES3.

Model byl vytvářen čtyři dny v programu Blender a dodatky doplněny ve Photoshopu.

Postup práce: návrh – modelování – přidání textur – rozložení scény – shading – dodatečné operace – rendering. Koncept je designový návrh stroje určeného ke gravírování, což je třískové obrábění, kterým se vytvářejí nápisy, loga nebo ornamenty.

Davidovu novou tvorbu i ukázky z vývoje jeho vlastní hry můžete zhlédnout na Instagramu: <https://www.instagram.com/destrolak/>.

David Šenkeřík, Zdeněk Nečas

Florbal v Jedovnicích

Ve středu 6. 4. 2022 se v Jedovnicích uskutečnil florbalový turnaj, do něhož se zapojili i kluci z našeho domova mládeže. Čekal je soubor proti klukům z Jedovnic. I přes napínavý průběh zápasu, který trval 3 x 10 minut, naši kluci dokázali vyhrát, a to s výsledkem 6:2. Góly k vítězství přispěli Petr Konečný (3 góly), Libor Krůza (2 góly), Honza Hejl (1 gól). Kromě věrných fanynek našeho intru, které kluky po celou dobu podporovaly, měl na vítězství zásluhu také pan učitel Žabka.

Marie Vybralová



Školní knihovna a školní časopis Tega Times

I gastronomická škola či škola technického rázu může (nebo by snad měla?) mít svoji školní knihovnu. Ta naše obsahuje nejen tituly „klasické literatury“, které bychom mohli zařadit do tzv. povinné četby, ale v jejím fondu je také řada knih současných autorů a také rozličných žánrů. V tomto školním roce se podařilo knihovnu rozšířit. Prvním impulzem byla skutečnost, že naše škola byla v Jihomoravském kraji Nadací Albatros na podzim vybrána v rámci výzvy Giving Tuesday – GivingBooksWeek jako škola, která obdrží poukaz v hodnotě 10 000 Kč na nákup nových knih do své školní knihovny. Po pečlivém rozmyšlení bylo vybráno 56 nových knih. Během následujících měsíců se nadále prostřednictvím nejruznějších darů, ať už z řad vyučujících, rodičů našich žáků nebo darů z veřejných knihoven naše knihovna rozšířila o dalších asi 500 knih. S ohledem na tuto skutečnost tak začal od ledna 2022 vycházet jednou za dva týdny školní newsletter, který měl starší i ty úplně nejnovější knihy studentům i zaměstnancům školy představit a přiblížit.

Nesmírně mě potěšilo, že se někteří ze studentů nadchli myšlenkou tento newsletter rozšířit, a tak jsme se po různých diskuzích rozhodli, že bychom společně zkusili vytvářet školní časopis – ten by byl kromě literární části, která by měla obdobnou podobu jako původní newsletter, rozšířen o další články. Vznikl tak časopis Tega Times – občasník, který bude vycházet zhruba jednou za dva měsíce. Jeho obsah bude snad rozmanitý – od aktualit, co se

událo ve škole, přes rozhovory, ankety, články studentů na nejruznější témata, až po vlastní tvorbu studentů. První číslo vyšlo v dubnu a já za moc děkuju všem členům redakce – Míši Liškové, Maruše Vybralové, Julči Hodinkové, Magdě Kučerové, Honzovi Feikovi a největší respekt patří Petru Zachrdlovi, který se stará o grafickou podobu časopisu. Do redakce se k nám později přidala ještě Katka Harantová a Vojta Gloser. Do časopisu samozřejmě může přispět kdokoliv takřka čímkoliv, náruč redakce je i nadále otevřena všem, kdo by se rád rozvíjel v mnoha oblastech. Pokud jde o aktuální dění – redakce se schází jednou za dva týdny v úterý po škole, kde se nejen řeší podoba a obsah nejbližšího čísla, ale pilně pracujeme také na zdokonalování tvůrčího psaní i komunikačních dovedností. Kromě toho se členové redakce chystají 27. května 2022 na exkurzi do Prahy, kde budou mít možnost si prohlédnout, jak to funguje v redakci časopisu Reflex.

Kateřina Kolářová

ODBOBNÁ PŘÍPRAVA – občasník SŠ TEGA Blansko, Bezuřčova 1601/33, tel.: 516 419 621, e-mail: sosblansko@sosblansko.cz, www.sosblansko.cz. Redakce – Ing. Pavel Dvořáček. Tisk – Reprintcentrum a. s. Blansko. Registrace OU Blansko č. 0370100196. NEPRODEJNÉ