



XXXXL

časopis

Vážení

dostáváte do rukou časopis školy, který je sice ve stádiu vývoje, ale již naznačuje jisté možnosti. Nejprve k oslovení. Zvažoval jsem mnohá, ale ani jedno neodpovídalo okamžiku, době a účelu. Proto „Vážení“. Žáci a zaměstnanci školy jsou vážené osoby a jako takové by se měly podílet na vývoji a existenci tohoto školního časopisu. Každý svým způsobem a na základě svých možností.

Jeden z prvních úkolů je název tohoto časopisu. Já jsem si ho dovolil pracovně nazvat „XXXXL“. Předložte, prosím, redakční radě další návrhy.

Jelikož se jedná o mé drobné slovo, které jistým způsobem uvádí tento časopis do života školy a okolí a nechci se zbytečně rozepisovat, dovoluji si ve stručnosti dát do vínku časopisu:

„Služ dobře všem, přinášej dostatek kvalitních a zajímavých informací, neboj se diskuse.“

Ing., Mgr. Hynek Martinek, Ph.D.
ředitel školy



Adaptační výjezdy a pobyty v roce 2010/2011 očima studentů a jejich třídních učitelů

V letošním roce se poprvé všechny první ročníky maturitních i učebních oborů poznávaly jiným způsobem než jen v prostředí školy během výuky a přestávek. Délka ani místo pobytu nebylo limitováno, tak si každá třída vymyslela program podle svých představ a za pomoci třídního učitele. Některé třídy jely do hor, jiné zůstaly v Rychnově nad Kněžnou a jeho okolí.

Třída 1 DE (maturitní - obor Obchodník a Gastronomie)

V letošním školním roce jsme měli to štěstí, že jsou adaptační pobyty pro všechny první ročníky povinné. Jeli jsme na tři dny do Deštného v Orlických horách. Bydleli jsme na chalupě U Supa. Z našeho pobytu máme prima pocity a skvělé zážitky. Účelem bylo stmelit třídu, což se povedlo. Všichni jsme se spřátelili. Legrace bylo také na rozdávání. V úterý jsme se zabydleli. Společně s naší třídní učitelkou Hanou Flídrovou a speciální pedagožkou Hankou Martinkovou jsme hráli hry a skvěle jsme se pobavili. Středa byla též plná společných aktivit, jako třeba návštěva lanového parku, ve kterém jsme si ověřili náš statečnost.



Večer na nás čekal krásný zážitek, a to pouštění balonu štěstí, dále táborák s opékáním buřtů a hra v přírodě pojmenovaná podle naší třídy „Děčkovaná“. Ve čtvrtek po obědě jsme Deštné v O. h. opustili, ale úsměv nám na tváři stále zůstává a jako prima kolektiv si užíváme i ve škole.



Třída 1AAS (učební obor Mechanik opravář silničních vozidel a Karosář)

Ve čtvrtek 30. září se třída 1AAS zúčastnila adaptačního kurzu v Hradci Králové.

Vyjeli jsme společně vlakem z Rychnova nad Kněžnou do Hradce Králové. Hlavní náplní kurzu byla prohlídka malé vodní elektrárny Hučák. Zhlédli jsme model vodního kola ve skutečné velikosti. Viděli jsme, jak funguje tepelné čerpadlo, a také jsme si prohlédli naučnou expozici Obnovitelné zdroje energie.

Jméno vodní elektrárna získala podle jezu zvaného „Hučavý“, který byl na místě vybudován pro ochranu města před povodněmi.

Projekt stavby vodního díla vypracoval ředitel Elektrických podniků pražských prof. Ing. Karel Novák. Objekt elektrárny v secesním stylu byl navržen Františkem Sanderem a slouží dodnes spolu s přilehlým jezem a mostem za příklad skvělého zvládnutí technické stavby.

Navštívili jsme rovněž naučnou interaktivní expozici se spoustou informací, dat a obrázků. Poznali jsme využití větrné, vodní, sluneční energie, energie biomasy a méně známou geotermální energii.

Po exkurzi následovala prohlídka Velkého náměstí v Hradci Králové a Bílé věže.

Odjížděli jsme spokojeni v 15.00 hodin zpět do Rychnova nad Kněžnou.

PaeDdr. Helena Hebelková, třídní učitelka

Třída 1T (nástavba – obor Provozní technika)

9.–10.10.2010 se konal náš adaptační kurz. Spali jsme v Potštejně v kempu Železničář. Po příjezdu do kempu jsme se ubytovali, povlékli postele, vybalili a vydali se na hrad Potštejn. Když jsme se vrátili zpět do kempu, čekala tam na nás slečna Martinková (speciální pedagog). Navečer jsme si zahráli nohejbal a volejbal a šli jsme spát. Hned po ránu jsme vyšli na zámek v Potštejně a odjeli jsme domů.

Lukáš Kubíček, 1T

Třída 1A (maturitní - obor Strojírenství a Dopravní prostředky), 1C (maturitní Autotronik)

Celý kurz trval 3 dny v krásné chatě pod sjezdovkou v Rokytnici v Orlických horách. Žáci se mohli setkat se speciální pedagožkou, se kterou řešili různé



problémy týkající se alkoholu, drog a závislostí.

Všem se na kurzu líbilo. Vyzkoušeli jsme si různé hry, testy a také navštívili lanový park v Říčkách v Orlických horách. Podle Venduly Hovadové z 1A se kurz vyvedl: "nejlepší na adaptačním kurzu byl lanový park, kde jsem se přesvědčila o tom, jakou mám sílu na různých překážkách, jídlo bylo také dobré, zdejší kuchařky z jídelny vařily dobře."

Pavel Vrba, 1A

Třída 1P (nástavba - obor Podnikání)

Ve čtvrtek 9.9.2010 ráno jsme všichni společně odjeli do Potštejna. Za lehkého mrholení jsme pěšky došli do letního tábora Železničář na břehu řeky Orlice pod hradem Potštejn. První „adaptační“ zkouškou bylo ubytování: rozdělení se do čtyřlůžkových chatek nás donutilo vzájemně komunikovat. Po ubytování a obědě, který byl moc chutný, následovalo osobní volno a čekání, až přestane pršet. Jakmile vysvitlo malinko sluníčko, vyrazili jsme na zříceninu gotického hradu Potštejn. Asi tři kilometry blátivé cesty, završené zajímavou prohlídkou a výkladem o dějinách hradu, jsme i s návratem zvládli asi za tři hodiny. Po chvilce volna jsme hráli adaptační hry, které o nás hodně napověděly. Takže večer jsme už problém se vzájemným komunikováním neměli. Ba naopak, nechtělo se nám jít vůbec spát. Po snídani a úklidu jsme vyrazili zpět lipovou alejí do Potštejna. Ještě návštěva nově zpřístupněného renesančního zámku s přilehlým krásně upraveným parkem. A pak už jen rozloučení a odjezd domů. A po víkendu zase do školy...

Lucie Divácká,1P

Třída 1AF (učební – obor Kominík, Autolakýrník, Truhlář)

Ve dnech 30.9.–1.10.2010 proběhl v Rychnově nad Kněžnou seznamovací pobyt třídy 1AF, která spojuje obory truhlář, lakýrník a kominík.

První den byl zahájen v hale školy, kde jsme se seznámili se speciálním pedagogem, zahráli si hry, popovídali si a začali jsme se pomalu poznávat se spolužáky. V deset hodin jsme vyrazili na bowling. Hra se vydařila. Po ukončení hry každý z nás věděl, jak se jmenují jeho spolužáci a troufnu si říci, že jsme si prozradili i něco málo o sobě. Unavení hrou jsme odcházeli domů.

Pátek jsme zahájili prohlídkou školy. Už víme, kde sídlí pan ředitel, jak najít knihovnu a počítačovou učebnu. Pak jsme vyrazili do Děčka, kde byl pro nás připraven program: hráli jsme deskové hry, byla nám nabídnuta spolupráce při akcích, prohlédli jsme si posilovnu a popíjeli čaj. Vítězem stolních her se stal Jan Poláček a druhé místo obsadil Adam Čížinský.

Pobyt se nám vydařil, poznali jsme naše spolužáky a těšíme se na další aktivity, které se budou konat v rámci třídy i celé školy.

Kolektiv třídy 1AF

Třída 1AA (učební – obor Mechanik opravář silničních vozidel)

Vydali jsme se 23.9.2010 od naší školy přes les Včelný na zastávku autobusu v Městské Habrové, odkud jsme se nechali odvést do Liberka. Pokračovali jsme pěšky přes Hlásku na chatu Kovárna, která je majetkem školy. Před chutným obědem jsme si zasportovali na přilehlém hřišti. Při trávení oběda jsme si povídali s třídním učitelem o všem možném. Zpátky do Rychnova jsme jeli z Liberka, kam jsme došli přes Rampuš. S výletem byli všichni spokojeni.

Ing. Pavel Tomáš, třídní učitel

Třída 1AKP (učební – obor Kuchař - číšník a Prodavač)

Adaptační pobyt proběhl 30.9.–1.10.2010. První den jsme trávili v prostorách školy s třídním učitelem a speciální pedagožkou, kde jsme se seznamovali pomocí různých her. Druhý den jsme se vydali pěšky poznávat krásy okolí Rychnova nad Kněžnou. Cestou jsme krmili kachny a povídali si. Na Studánce jsme si zahráli fotbal, házeli si freesbee a kopali hakisak. Všichni jsme si výlet užili, i když jsme měli strašně zabláčené boty.

Kroužek robotiky VOŠ a SPŠ Rychnov n. Kn.

Roboty a robotika jsou už od roku 2002 často skloňovanými slovy na naší škole. Jak to vše začalo a jakých úspěchů jsme v této oblasti dosud dosáhli se můžete dozvědět v odborných časopisech i na našich webových stránkách, ale pro zájemce je tu pár slov úvodem. Inspirací pro stavbu prvního robota byla konstrukce jednoduchého šestinohého robota zveřejněná na internetu. Během dvou týdnů byl robot hotov a to rozhodlo o mém novém koníčku – robotice. Po několika měsících jsem se dozvěděl o soutěži robotů pořádané slovenskou univerzitou v Bratislavě. Pustil jsem se do studia a stavby soutěžního robota. Účast na soutěži přinesla nejen 3. místo, ale hlavně jsem poznal mnoho lidí, kteří se o robotiku zajímají. V následujícím školním roce (2003/2004) jsem našel i dva další nadšence, kteří si chtěli nějakého robota postavit. Takže jsme se



začali pravidelně scházet. Vyvrcholením našeho snažení bylo dokončení tří nových robotů, se kterými jsme se zúčastnili dalšího ročníku soutěže IstRobot v Bratislavě (1. a 2. místo). Na této soutěži jsem se blíže seznámil s robotiky z MFF UK v Praze, kteří zde předváděli své roboty.

Tyto úspěchy však představovaly dosažení nejvyšší mety a nastala otázka co dál? Další inspirací se stalo národní kolo mezinárodní soutěže Eurobot, kterou pořádala MFF UK Praha.

Začala příprava na soutěž Eurobot 2005, která je výjimečná tím, že pravidla jsou každý rok nová, a tak mají šanci na dobrý výsledek i nové týmy. Do již fungujícího kroužku robotiky se mi podařilo nalákat tři studenty vyššího studia. Tím vznikl robotický tým, který během půl roku postavil nového robota, relativně jednoduchého, ale mnohem komplexnějšího, než byly ty předchozí. Národní kolo soutěže v Praze přineslo neočekávané vítězství a postup na mezinárodní finále do Švýcarska. Zde se stalo téměř nemožné a náš robot v konkurenci více než 40 převážně univerzitních týmů z celé Evropy vybojoval 2. místo. Tento výborný výsledek přinesl i finanční podporu pro kroužek a mohli jsme si tak koupit stavebnici FischerTechnik, která ulehčuje první krůčky začínajících robotiků.

Nadšení studentů způsobilo, že se rozhodli pro další ročník soutěže Eurobot postavit samostatně vlastního robota s využitím této stavebnice. Národní kolo Eurobot 2006 se stalo jednoznačnou kořistí našich dvou robotů (1. a 2. místo), a tak oba týmy postoupily na mezinárodní finále na Sicílii. Zde robot R-teamu skončil ve čtvrtfinále a robot „nového“ týmu Robotec těsně nepostoupil do play - off.

Následující rok na finále Eurobot 2007 ve Francii tým studentů získal cenu fair-play. Tím zatím nejúspěšnější tým VOŠ a SPŠ Rychnov n. Kn. ukončil své působení, protože studenti úspěšně ukončili i studium na naší škole.

Následující školní rok se podařilo získat další čtyři žáky - „nadšence“, a tak opět mohla začít příprava robota. Tým Yzro, i když tvořený nováčky, opět nezklamal a po postupu z národního kola na finále v německém Heidelbergu postoupil až do čtvrtfinále. Následujících dvou ročníků soutěže Eurobot se zúčastnil tým Yzro již tvořený studenty VUT Brno.

Tradiční převzali žáci druhého ročníku a obnovili tak R-team. Po půlročním úvodu do robotiky se úspěšně prezentovali na národním kole soutěže Eurobot 2010 – Starter čtvrtým místem. Vedle soutěže Eurobot v roce 2006 sdružení Robonika MFF UK Praha uspořádala první ročník outdoorové soutěže autonomních robotů, která je „zmenšenou verzí“ americké Grand Challenge pořádané agenturou Darpa. Úkolem robotů je projet zadanou trať po parkových cestičkách. Roboty R-teamu v letech 2006, 2007 a 2008 postupně obsadily 7., 4. a 2. místo a tým ukázaly, že i jednoduchý robot může být konkurencí pro velmi složité roboty univerzitních týmů.

V červnu Klub robotiky VOŠ a SPŠ Rychnov n. Kn. ve spolupráci s Domem dětí a mládeže Děčko uspořádal outdoorovou soutěž autonomních robotů v zámeckém parku.

Vedoucí kroužku Ing. Martin Locker

Navázání styku s francouzskou školou

Ve dnech 3.–7.10.2010 proběhlo navázání styku s francouzskou střední školou Lecée Léonard de Vinci, jež sídlí ve městě Périgueux [peri'gy:]. Périgueux leží v jihozápadní Francii, zhruba tak 1 650 km od Rychnova n. Kn. (poblíž velkoměsta Bordeaux). V této vinařské oblasti, jež je vzdálena cca 200 km od



pobřeží Biskajského zálivu, potažmo Atlantického oceánu, se nachází již zmíněné zhruba třicetitisícové město. Dominantou města je katedrála Saint-Front, jež se rozprostírá kousek od centra města (Centre Ville). Zdejší střední škola, ve které se připravuje na budoucí povolání zhruba 300 studentů, se nachází v jednom komplexu budov na okraji města (směrem na Bordeaux). Škola nabízí například tyto obory - strojírenství, elektrikář, módní návrhář a kuchař.

Zástupci naší školy se setkali s přátelským přijetím v čele s vedením místní střední školy, místostarostkou města, učitelským sborem a zástupci z řad rodičů a žáků. Následně došlo k ústní domluvě, která má za cíl maximálně prohloubit spolupráci mezi našimi školami, jejíž vrcholem by měla být systematická výměna studentů a pořádání různých společných a kulturních akcí či účast na mezinárodních projektech. Žáci tak budou mít výjimečnou možnost prohlubovat své znalosti v anglickém jazyce, vyzkoušet si dovednosti v podobných oborech v zahraničí a poznat místní kulturu a zvyky.

Mgr. Pavel Poklop



Spolupráce vývojového a autorského týmu s VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou

Precek je originální český elektromobil pro dvě osoby. Cílem bylo postavit malý, jednoduchý, atraktivní a ekologický elektromobil pro pohyb v centrech velkých měst nebo pro využití volného času. K realizaci projektu Precek došlo na základě vyhlášení soutěže na stavbu elektromobilů pořádané sdružením Future Age o.s. na začátku roku 2010. Během tří měsíců vznikl s využitím profesionálního konstrukčního 3D softwaru kompletní virtuální model.

Vhodné zázemí a prostředí s potřebnou technikou pro stavbu prototypu poskytla tříčlennému soukromému vývojovému týmu Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Rychnov nad Kněžnou. Projekt by nevznikl bez podpory vedení školy a práce studentů školy, kteří se podíleli na stavbě a výrobě jednotlivých komponentů elektromobilu. Motivací školy, která vedla k velice plodné spolupráci s vývojovým týmem, byla snaha školy přiblížit studentům oblast vývoje a výzkumu a samozřejmě i vyzkoušet netradiční spolupráci. Realizace probíhala v nově vybudovaném areálu, v centru odborné přípravy školy, v rámci rozvoje strategické zóny Kvasiny. Na jejím vzniku se podílel významným způsobem zřizovatel školy, tj. KÚ Královéhradeckého kraje.

Na stavbu elektromobilu byly v hojně míře použity recyklovatelné umělé a přírodní materiály. Lehký celohliníkový rám byl dimenzován s využitím



pevnostních FEM analýz. Inovativní je použití materiálu ARPRO, z kterého jsou panely karoserie. Materiál podobný polystyrenu, z kterého se vyrábí např. cyklistické přilby, je lehký, pevný, houževnatý, 100% recyklovatelný, příjemný na dotek a má schopnost absorbovat energii při nárazu. Z přírodního korku je obložení přístrojové desky a sedadel, z kokosového vlákna jsou zase utkané podlahové koberečky. Dále se při konstrukci uplatnily lehké plastové a kompozitní desky se strukturou včelí plástve. Kde to bylo vhodné, byly šroubové spoje nahrazeny průmyslovými suchými zipy od firmy 3M. Elektromobil je proto velice rychle a snadno rozebíratelný. Prcek byl konstruován „zevnitř ven“ a při délce pouze 2,5 m se v něm sedí stejně pohodlně jako v běžném automobilu. Otevřená karoserie bez dveří ještě umocňuje zážitek z jízdy. Nad hlavou posádky je panel ze solárních článků k průběžnému dobíjení baterií. Do čelního a zadního skla jsou integrovány LED světlomety. Jako designový a zároveň bezpečnostní prvek slouží červené reflexní pásy 3M™ Scotchlite™, které v noci zajišťují viditelnost elektromobilu na vozovce. Místo zavazadlového prostoru má posádka k dispozici dva cestovní kufry na kolečkách s výsuvným madlem.

Maximální rychlost elektromobilu je 40 km/h. Pro pohon byl zvolen 3fázový nízkonapětový motor řízený procesorem. S ohledem na cenu a dostupnost jsou použity 4 trakční olověné akumulátory s napětím soustavy 48 V, jejichž kapacita poslouží na dvě hodiny jízdy. Olověné akumulátory mohou být v budoucnu nahrazeny např. LiFePO4 články. Elektromobil je plug-in a za 6 h ho lze nabít z běžné elektrické zásuvky.



Účast žáků III. ročníku oboru „Truhlář“ na celostátním kole soutěžní přehlídky řemesel na stavební výstavě FOR ARCH 2010, PVA Letňany Praha konané ve dnech 21. – 23. září 2010

Účast ve finále, kterého se zúčastnila i družstva ze Slovenska, jsme si zajistili vítězstvím žáka tehdy II. ročníku **Aleše Koukoly** v regionálním kole (konalo v Hradci Králové ve dnech 22.–23. března 2010). Naši školu v Praze reprezentovali žáci III. ročníku **Václav Kříž a Lukáš Klíč**, za doprovodu učitele odborného výcviku pana Pavla Maška. Do finále přijelo soutěžit 10 družstev zedníků, 10 družstev truhlářů, 5 družstev obkladačů a své umění předvedlo i několik žáků z oboru kamenosochař a brusič skla.

Finále soutěže bylo nad síly a umění našich soutěžících, a proto, i přes velké úsilí, které po celé tři dny vkládali do boje, obsadili v mezinárodní česko-slovenské soutěži sice poslední, ale krásné **10. místo**.

Zpracoval: Pavel Mašek

Prezentace školy na 2. ročníku Celostátního setkání učňovské mládeže



Dne 16.9.2010 se naše škola zúčastnila již druhého ročníku Celostátního setkání učňovské mládeže pořádané společností Česká hlava s.r.o. za podpory Asociace krajů ČR a Svazu průmyslu a obchodu. Na akci uskutečněné v Liberci se prezentovalo třicet dva škol z celé České republiky.

Za naši školu se prezentace zúčastnili tři učitelé odborného výcviku a čtyři žáci učebních oborů automechanik, klempíř a kuchař. Jmenovitě: učitelé odborného

výcviku Marián Kubala, Regina Karmazínová, Jana Skoupá a žáci Filip Bednář, Jan Drejsl, Ivana Štěpánková a Nina Dušková.

Jelikož cílem akce bylo za podpory médií přiblížit učňovské školství a jeho náplň veřejnosti, prezentovala se naše škola názornou ukázkou výrobků některých učebních oborů.

zpracoval: Marián Kubala – zástupce ředitele pro praktickou výuku

Školní parlament

Dne 22. 9. 2010 se konal v novém školním roce 2010/2011 první školní parlament. K projednání na tomto setkání bylo mnoho věcí. Na začátku schůze nás uvítala speciální pedagožka Hana Martinková. Dále dorazili další zástupci školy v čele s panem ředitelem Martinkem. Každý z členů parlamentu se mohl zeptat na cokoli přímo vedení školy, ředitelem počínaje a zástupkyní pro ekonomiku školy konče.

Věci k řešení

Mezi prvními věcmi k řešení byl přístup k internetu a wifi připojení. V současné době nemá škola na wifi peníze. Přístupné jsou PC na chodbě v budově U Stadionu. Dále se probíral současný stav vybavení na internátu a jeho obnovení za nové. Řešila se otázka nových maturit. Byly zde nejasnosti okolo profilové části maturity. Panem ředitelem bylo řečeno, že profilová maturita se skládá ze tří zkoušek a jednou nich by měla být praktická písemná zkouška dle zaměření daného oboru. Padla i otázka na prostory konání maturitního plesu, když je prostor Alienu v rekonstrukci. Je to jen na maturitních třídách a jejich třídních učitelích, kde a za jakých podmínek ples uspořádají.

Zajímavé informace pro studenty

Škola nabízí svářečský kurz s nižší cenou pro studenty. Je zde tedy reálná možnost získat tento certifikát. Jedinou věcí, která kurz trochu pozastavuje, je velký zájem studentů. Vedení školy se rozhodlo, že studenti se budou vybírat dle prospěchu a chování. Kurz se bude konat po výuce ve škole.

Závěrem

Školní parlament se bude konat společně pro všechny žáky školy v budově U Stadionu (bývalá „průmyslovka“). Další setkání je naplánováno na 3. listopad 2010.

Domov mládeže

Domov mládeže při VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou tvoří nedílnou součást školy. Kromě ubytování jsou zde žákům nabízené nepřeborné množství volnočasových aktivit se širokým spektrem vyžití. Aktivity jsou krátkodobé i dlouhodobé, pro dívky a chlapce a to po celý školní rok. Nabízené zájmové činnosti jsou sportovního, kulturního a pracovního charakteru. Individuální profesionální přístup k žákům ze strany zkušených vychovatelů je samozřejmostí.



Prostory DM jsou moderně vybavené v rodinném stylu. Nachází se zde kolárna, dílna, posilovna, společenské prostory, posluchárna s data projektorem, zrcadlový sál, kuchyň, sál s piánem a stolními fotbálky, knihovnou, počítačovou místností. Pokoje jsou dvoulůžkové se zavedeným internetem. Akce pořádané DM, které proběhnou v nejbližší době a na které bychom pozvali veřejnost, jsou zájezd na hokejové utkání Pardubice – Karlovy Vary (7.12.; ostatní jsou již obsazené) a turnaj v piškvorkách (13.10. nominace) dále viz. Akce DM na Říjen 2010.

Proč skatepark v Rychnově nad Kněžnou ?

Znáte to! Jdete po chodníku a vyhýbáte se projíždějící partičce kluků na malých kolech. Mrzí nás, že město Rychnov nad Kněžnou dosud nevybudovalo skatepark, který by ocenila spousta lidí. Co je to skatepark? Skatepark je místo, kde se

nacházejí dřevěné překážky neboli rampy. Takovýto skatepark se nachází v sousedním městě Vamberk a v Kostelci nad Orlicí. Ale spousta lidí nemá možnost často dojíždět a zdokonalovat se v tomto zajímavém sportu, který se rozšiřuje čím dál tím více. Tímto sportem je freestyle bmx. Rapidně přibývá nadšenců, kteří by se rádi začali věnovat tomuto sportu. Město ani netuší, kolik začátečnicků, ale i pokročilých jezdců, by skatepark v Rychnově nad Kněžnou velmi ocenilo. Doufáme, že město s tímto problémem časem něco udělá.

Jiří Hlaváček, Pavel Balcar

Státní maturita

Letošní školní rok bude prvním, ve kterém budou celostátně ověřovány vědomosti studentů čtvrtých ročníků. Z tohoto důvodu je na oficiálních webových stránkách věnujících se státní maturitě www.novamaturita.cz vyhlášena soutěž pro studenty 3. a 4. ročníků. Soutěžit je možné o hodnotné ceny (v pracovní dny) ve dvou sekcích: Dokaž si, že umíš; Co vím o nové maturitě. Soutěž probíhá od 4. října do 14. prosince 2010.

Soutěž pro středoškoláky

Ústav pro informace ve vzdělávání již potřetí vyhlašuje literární soutěž pro studenty středních škol „Žijeme na jedné zemi“. Letošní ročník je tematicky zaměřen na sociálně slabé a potřebné, neboť Evropská unie vyhlásila rok 2010 rokem boje proti chudobě a sociálnímu vyloučení. Studenti mohou své literární práce se sociální tematikou zasílat bez omezení formy a žánru v rozsahu maximálně pěti stran v elektronické podobě na adresu soutez@nppk.cz, a to nejpozději do 15. listopadu 2010. Každá práce musí obsahovat záhlaví se jménem žáka a názvem a adresou školy.

Zájezd do Chorvatska

Škola každoročně pořádá sportovně relaxační pobyt žáků v Chorvatsku. Tento školní rok je naplánován zájezd v termínu 20. 5. 2011 - 29. 5. 2011 na ostrov Cres, Mali Lošinj. Stále je možné se přihlásit. Cena zájezdu je 3.100 Kč. S dotazy se, prosím, obračejte na Mgr. Hanu Flídrovou (výchovná poradkyně v budově Javornická I).

Vaření na internátu

Jednoho dne, když jsme opět seděli u kuchyňského stolu a jedli čínské polévky zalité horkou vodou. Šel okolo pan vychovatel Müller, zastavil se a řekl: „To vám ještě nelezou ty čínské polévky krkem?“ A tak hned navrhl, že začneme vařit. Souhlasil jsem a hned jsem navrhl, že po víkendu přivezu materiál na limonádovou buchtu s ostružinami. Robert, můj spolubydlící, souhlasil, že mě se vším pomůže.

A tak jsme se do toho dali. Když jsme dali do kupy těsto, vylili jsme ho na plech a nechali péct. Když byla buchta hotová, hned si všichni dali. Myslíme si, že jim chutnalo a byli rádi. I já s Robertem jsme byli rádi. A tak jsme se hned s panem Müllerem dohodli, co bude následovat příště. Pár návrhů bylo a nakonec vyhrál



návrh, na kterém jsme se všichni shodli. Pizza. Ta se taky velice povedla. A teď je na plánu gulášek, tak se máme na co těšit. Bude to určitě pořádná bašta.

Žák 1AA Dvořák Josef
Přepsáno z originálního rukopisu

Turnaj v nohejbalu

Tak jako každý rok se i tento měsíc uskutečnil turnaj družstev v nohejbalu pořádaný DM.

Nohejbalového klání se zúčastnili žáci, napříč všemi ročníky a studijního zaměření. Nakonec zůstala odvaha k souboji čtyřem týmům, které se spolu utkaly.

První místo obhájil tým třetího ročníku – Skalický Petr, Mlynářčík Michal, Nastoupil Petr

Druhé místo: Hejnyš Ondřej, Novotný Tomáš, Vodál Vladimír



Inzeráty:

Studentské webové stránky na naší škole

Z řad studentů hledáme do týmu někoho, kdo umí pracovat s redakčním systémem Drupal, a dále hledáme studenty, kteří by přispívali na studentské webové stránky. Bližší informace podá Ing. Pavel Tomáš (pracoviště Javornická I, email: tomas@vosrk.cz). Sledujte webové stránky školy.

Otevření společenských prostor na budově Javornická I

Plánuje se otevření Haly studentům během přestávky. Hledáme někoho z řad studentů, kdo by společně se studenty 2T dohlížel na provoz a řád Haly. Kontaktujte Mgr. Hanu Martinkovou (speciální pedagog, email: martinkova@vosrk.cz).