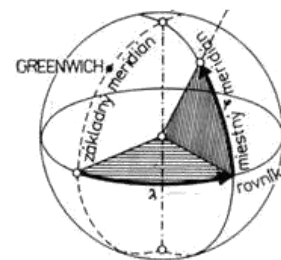
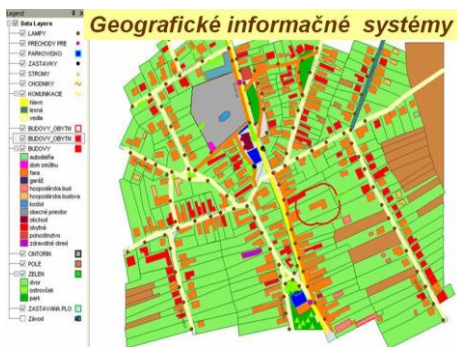


STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ A GEODETICKÁ



DRIEŇOVÁ 35, 826 64 BRATISLAVA



(obr.5) svätoštefanský a gellérthégský a greenwichský poludník

ROČENKA 2014 - 2015

ROČENKA 2014 - 2015

Slovo na úvod

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická má za sebou ďalší úspešný rok. Naše brány opustili po štvorročnom štúdiu noví budúci odborníci v oblasti stavebníctva a geodézie.

Naším žiakom poskytujeme hodnotné odborné i komplexné stredoškolské vzdelanie. Dávame im však aj možnosť preveriť svoje vedomosti pri vypracovávaní rôznych projektov a prezentovať sa na mnohých odborných súťažiach v celoslovenskom i medzinárodnom meradle. Zúčastňujú sa zaujímavých a podnetných aktivít organizovaných školou či inými mimoškolskými subjektami. Tieto aktivity preverili a umocnili nielen ich odbornú zdatnosť, ale boli aj príležitosťou pre samostatné tvorivé myslenie žiakov v dimenziách budúcnosti. Zároveň tak povzbudzovali ich súťaživosť a odhodlanie uspieť vo veľkej konkurencii. Vytvárali sme im niekedy až nadštandardné podmienky, aby mohli úspešne zúročiť svoje vedomosti a praktické zručnosti.

Aj keď poskytujeme žiakom komplexné stredoškolské vzdelanie, nesmieme zabudnúť aj na ich úspechy v oblasti športových aktivít. Zúčastňujeme sa aj rôznych kultúrnych podujatí, ktoré obohacujú a rozvíjajú estetické cítenie dnešného mladého človeka.

Za významný moment treba považovať spoluprácu s NÚCEM-om, kedy sa škola zapojila do pilotného projektu testovania OFF-LINE maturitnej skúšky. V roku 2014/2015 sa škole podarilo oživiť a aj otestovať vyučovanie anglického jazyka pozvaním zahraničných stážistiek, ktoré počas jedného týždňa vyučovali anglický jazyk.

Ďalej škola vyslala svojich pedagógov a žiakov na výstavu Scienta pro Futuro a VI. Odbornej konferencie Quo vadis vzdelávanie k vede a technike na stredných školách na tému „Podpora popularizácie vedy a techniky smerom k mládeži“ prostredníctvom médií, čo jednoznačne poukazuje na fakt, že škola reaguje promptne na všetky udalosti napomáhajúce skvalitňovaniu výchovno-vzdelávacieho procesu.

Škola úspešne napreduje aj v oblasti najnovších technológií. V spolupráci s firmou INTER WAY sa pedagógovia Ing. Kósová, Ing. arch. Sojáková, Ing. Strížincová aktívne zapojili do digitálnej tvorby učebných textov. Naši pedagógovia a náš pán riaditeľ sa veľkou mierou zapájajú do aktivít, ktoré našu školu čoraz viac zviditeľňujú.

Ing. Strížincová prednášala na sympóziu histórie, geodézie a kartografie v Prahe.

Kvalita vzdelania je pre našu školu prioritou a tak tomu bude aj v budúcich rokoch.

V nasledujúcom texte je zoznam všetkých našich konkrétnych školských i mimoškolských činností týkajúcich sa edukačného procesu.

STAVITEĽSTVO

Absolvent je pripravený na činnosti stredných technicko-hospodárskych pracovníkov v projekcii, príprave stavieb, stavebnej výrobe. Vie vypracovať projektovú dokumentáciu stavby, vypracovať technologické postupy jednotlivých druhov stavebných prác, obsluhovať základné typy geodetických prístrojov pre vytyčovanie stavieb, organizovať a riadiť stavebnú výrobu, vykonávať a vyhodnocovať skúšky stavebných materiálov, vyhotoviť kalkuláciu a rozpočet stavby. Pozná zásady práce s programovým vybavením počítača v odbore, princípy navrhovania a posúdenia betónových konštrukcií, stavebné mechanizmy, ich charakteristiky a použitie, zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia pri stavebnej činnosti. Okrem uvedených uplatnení pripravuje študijný odbor žiaka aj na štúdium na vysokých školách stavebného zamerania.

TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY

Absolvent je pripravený na činnosti stredných technicko-hospodárskych pracovníkov vo funkciách konštruktéra - projektanta v projekciách, pripravára a realizátora investičnej činnosti v stavebných i nestavebných firmách, prípadne asistenta ich riaditeľa. Absolvent vie čítať a zhotoviť stavebné výkresy, vyhotoviť kalkuláciu a rozpočet stavby, viesť účtovníctvo. Pozná zásady práce s programovým vybavením počítača v oblasti projekčnej i účtovníctva, taktiež aj zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia pri stavebnej činnosti. Okrem uvedených uplatnení pripraví študijný odbor žiaka aj na štúdium na vysokých školách stavebného a ekonomického zamerania.

GEODÉZIA, KARTOGRAFIA A KATASTER

Absolvent je pripravený na činnosť stredných technicko-hospodárskych pracovníkov v oblasti geodézie, kartografie, katastra a informačných systémov založených na lokalizačnej báze. Absolvent získa široký odborný profil s nevyhnutným všeobecným vzdelaním, schopnosť aplikovať nadobudnuté vedomosti samostatne aj v tíme, je schopný sústavne sa vzdelávať, pracovať v štátnej, verejnej i komerčnej službe. Vie používať odbornú terminológiu, pozná základné legislatívno-právne predpisy a technické normy z oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností. Používa geodetické, fotogrametrické prístroje a špeciálne zariadenia na príjem a spracovanie družicových signálov. Vykonáva bežné geodetické zameriavacie, vytyčovacie, výpočtové a kontrolné práce. Vie tvoriť štátne a tematické mapové diela, spracovať a aktualizovať údaje vektorovej katastrálnej mapy. Vykonáva práce súvisiace s aktualizáciou súborov katastra a nehnuteľností, identifikáciami parciel a spracovaním geometrických plánov. Študijný odbor pripravuje žiaka aj na štúdium na vysokých školách.

ROČENKA 2014 - 2015

Pedagogickí zamestnanci

<i>Ing. Karol Ďungel</i>	<i>riaditeľ školy /odborné predmet/</i>
<i>Ing. Helena Drienovská</i>	<i>zástupkyňa riaditeľa / odborné predmety</i>
<i>RNDr. Alica Kubošková</i>	<i>zástupkyňa riaditeľa / matematika, fyzika</i>
<i>Ing. Zdenka Hollá</i>	<i>zástupkyňa riaditeľa / odborné predmety</i>
<i>Mgr. Ľubica Kalavská</i>	<i>vých. poradkyňa /dejepis, občianska náuka</i>
<i>Mgr. Irena Breyerová</i>	<i>telesná a športová výchova, etická výchova</i>
<i>Ing. arch. Mária Brondošová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Ing. Iveta Cibul'ová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Ing. Beatrica Gallusová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Ing. Pavla Hanzličková</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Ing. Mária Hrtková</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Ing. Zita Kósová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Mgr. Jana Kubičková</i>	<i>anglický jazyk</i>
<i>Ing. Daniela Kurucová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Mgr. Edita Mareková</i>	<i>anglický jazyk</i>
<i>Mgr. Eva Mrázová</i>	<i>matematika, deskriptívna geometria</i>
<i>Ing. Gabriela Mročová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Mgr. Alžbeta Pribylská</i>	<i>slovenský jazyk</i>
<i>Mgr. Eva Repová</i>	<i>matematika, informatika, ekológia</i>
<i>Mgr., Bc. Miroslava Síthová</i>	<i>matematika, fyzika, geografia</i>
<i>Ing. arch. Darina Sojáková</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Ing. Alžbeta Strážincová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Ing. Eva Šusterová</i>	<i>odborné predmety</i>
<i>Mgr. Danko Uličná</i>	<i>slovenský jazyk</i>
<i>Mgr. Jana Vanderková</i>	<i>nemecký jazyk, telesná a športová výchova</i>
<i>PhDr. Jolana Trachulcová</i>	<i>slovenský jazyk</i>

Nepedagogickí zamestnanci

<i>Iveta Fiťková</i>	<i>Mária Halalingová</i>
<i>Darina Kernová</i>	<i>Edita Klimeková</i>
<i>Alžbeta Matická</i>	<i>Mária Mezeiová</i>
<i>Alica Molnárová</i>	<i>Mária Pračková</i>
<i>Peter Rybanič</i>	<i>Ing. Branislav Sosenko</i>
<i>Margita Farkašová</i>	<i>Monika Tóthová</i>

ROČENKA 2014 - 2015

Zoznam žiakov

I.A triedna učiteľka Ing. Beatrica Gallusová

Tomáš Garaj, Michal Heriban, Adam Janto, Adam Kasala, Tomáš Končula, Krištof Kopernický, Filip Michaliga, Tomáš Miko, Radka Mundoková, Tadeáš Novák, Kamila Pavelková, Peter Peško, Veronika Plecháčková, Lukáš Podlipný, Jana Pullmannová, Kristián Rybár, Miroslav Schusnix, Karol Sípos, László Šilling, Helena Štefková, Erik Tejedi, Adam Tomík, Edina Tvaruskóová, Ester Vaňová, Jakub Veselý, Nicolas Voltemar, Martin Záborský, Roman Zimka



I.BG triedna učiteľka Mgr. Eva Repová

Oliver Baláž, Matúš Belianský, Lukáš Burda, Daniel Goga, Kristína Danielová, Lenka Dudíková, Sabina Figarová, Mária Hantabalová, Nikolas Hodál, Viktor Horváth, Laura Chudá, Juraj Jurek, Andrea Kaňková, Jakub Kollár, Patrícia Krchnavá, Kristína Kuchtová, Michaela Linczenyiová, Adam Lovich, Tomáš Múčka, Il'ja Alexejevič Muzafarov, Dominik Nahálka, Norbert Ovčík, Cristina Sharon Sarangová, Tomáš Satury, René Senaj, Matúš Slanina, Adam Stankovič, Marek Šiška, Tomáš Tuhovčák, Roland Ugrócki, Denis Vasek



I.C triedna učiteľka Ing. Eva Šusterová

Adam Behúň, Martin Blahút, Natália Darášová, Eduard Dvorecký, Nikolas Áron Farkaš, Tomáš Franko, Tomáš Gašparík, Peter Gramblička, Lukáš Horňák, Erik Jurica, Karina Kelliová, Patrik Kollár, Ema Korponayová, Peter Mánik, Daniel Mázor, Dominik Misiarz, Michaela Mitalová, Daniel Alex Morávek, Jakub Ružovič, Mário Tekely, Jozef Tornyai, Lukáš Uher, Matúš Viskup, Alexandra Vríčanová, Alexandra Zabavíková



I.D triedna učiteľka Ing. arch. Darina Sojáková (pomaturitné kvalifikačné štúdium)

Róbert Cuninka, Róbert Doležal, Roman Halinkovič, Tomáš Halinkovič, Ing. Richard Chládek, Mária Orolinová, Ján Orolín, Helena Orolinová, Helena Sobotová, Richard Špalek, Michal Val'o, Jarolím Achberger, Rastislav Jurečka, Dušan Mikloš, Eduard Bródy

II.A triedna učiteľka Ing. arch. Mária Brondošová

Andrej Baláž, Rita Bölcsová, Denis Brezovský, Karin Dibdiaková, Martin Dulanský, Tímea Foglszingerová, Barbara Guthová, Tomáš Hakszer, Jakub Klebercz, Romana Korošová, Bettina Lengyelová, Denis Michálek, Richard Pajpach, Sára Gabriela Pavlíková, Andrej Petrovič, Linda Rybárová, Katarína Sobolová, Lukáš Solár, Nikolette Soviarová, Jazmina Szabó, Peter Šebok



II.BG triedna učiteľka Mgr. Alžbeta Pribylská

Simona Balážová, Tereza Bašková, Michal Čup, Adam Farkaš, Jakub Filo, Peter Galba, Bianka Hollósyová, Jakub Jurčík, Ján Frederik Jurík, Romana Koláriková, Tomáš Kolečkár, Radovan Krasňanský, Alex Kováč, Michal Lomjanszki, Erik Medvácz, Dóra Nagyová, Lukáš Patočka, Andrej Rigo, Zdenka Rigóová, Samuel



ROČENKA 2014 - 2015

Riška, Juraj Rompf, Ján Sekáč, Alena Somogyiová, Dominik Šmihla, Martin Tomášik

II.C triedna učiteľka Mgr. Bc. Miroslava Síthová

Lukáš Bím, Róbert Franc, Sebastián Gombár, Libor Hlaváček, Lukáš Juriš, Richard Kačeňák, Dušan Kučera, Ladislav Mihaliak, Stanislav Miškovský, Patrik Nagy, Tomáš Nemeček, Martin Nič, Peter Pindják, Dominik Pösinger, Šimon Rajecký, Gino Šarközy, Šimon Štellár, Ján Štrba, Marián Šuplata, Filip Varga



III.A triedna učiteľka Mgr. Jana Vanderková

Richard Bohony, Filip Cintula, Peter Dúbravka, Karol Gajdoš, Nikolas Horváth, Sebastián Horváth, Marián Kiaba, Michal Kovár, Andrej Kubiš, Leonard Petrek, Martin Sloboda, Jakub Smirnov, Tomáš Štrobl, Tomáš Turanský, Adrián Tyuska, Martin Viktoríni, Peter Vilman



III.BG triedna učiteľka Mgr. Danka Uličná

Marcus Belančík, Tibor Csiba, Branislav Fábri, Simona Fischerová, Pavol Hlúbik, Scarlett Melánia Ižová, Natália Jančiarová, Viktória Lénártová, Alexandra Makkyová, Patrik Maxian, Ivan Peťko, Oliver Sýkora, Dominika Szabóová, Daniel Šimon, Marcel Šiška, Dorottya Tóth, Martin Varga, Michaela Vlková, Katarína Kubalíková



IV.A triedna učiteľka Ing. Iveta Cibul'ová

Michal Čonka, Miloš Hanek, Dalibor Jančík, Jakub Jančura, Juraj Metke, Michal Ondrus, Dávid Pečúch, Erik Piruš, Martin Rác, Zoltán Ravasz, Sebastián Šandor, Andrej Šemrinec, Michael Šimo, Ladislav Turányi, Martin Lengyel, Marián Litecký, Jozef Vaniš



IV.B triedna učiteľka Ing. Pavla Hanzlíčková

Gabriel Batoška, Roman Brinza, Jakub Federla, Kristína Grežd'ová, Martin Horváth, Nicole Járová, Peter Kireth, Katarína Kostolanská, Juliana Kovaničová, Nikola Létalová, Viktória Miklósová, Arnold Nyársik, Lucia Puškáčová, Juraj Sečkář, Lukáš Sobota, Lýdia Straková, Günther Székely, Ladislav Tóth, Lucia Vaššová, Martina Včelková



IV.G triedna učiteľka Ing. Alžbeta Stržincová

Gabriela Bariczová, Tamás Csöllei, Šimon Ferencz, Ondrej Chamraz, Martin Jablonický, Milan Janeček, Dávid Kemény, Monika Koláriková, Miroslav Kolečani, Gabriel Márkus, Veronika Mučková, Imrich Nagy, Tomáš Pastrnek, Martin Reichel, Adam Sládkovič, Šimon Šoka, Dávid Vagaský, Tomáš Vrbovský, Juraj Marco Žáček



ROČENKA 2014 - 2015

Rada školy

Ing. Pavla Hanzlíčková	predsedníčka
Ing. Miroslav Horváth	podpredseda za rodičov
Mgr. Ľubica Kaľavská	člen za pedagogických zamestnancov
JUDr. Peter Dúbravka	člen za rodičov
Ladislav Rajecký	člen za rodičov
Roman Vesek	člen za žiakov
Alica Molnárová	člen za nepedagogických zamestnancov
Mgr. Attila Horváth	člen za poslancov BSK
Ing. Ján Karman	člen za poslancov BSK
Mgr. Michal Pokorný	člen za poslancov BSK
Ing. István Pomichal, PhD.	člen za poslancov BSK

Medzinárodné sympóziium Praha

Národné technické múzeum v Prahe organizovalo 26. 11. 2014 XXXV. sympóziium z dejín geodézie a kartografie. Zameranie bolo polytematické, sledovalo udalosti z geodézie, kartografie, fotogrametrie a katastra, ktoré prispeli k doplneniu zememeračskej histórie. Pozornosť bola venovaná osobnostiam, významným dielam a zbierkam prístrojov a máp. Sympózia sa zúčastnila pani Ing. Alžbeta Strížincová, ktorá vystúpila v prvej časti s príspevkom o expozícii geodézie, kartografie a katastra na našej škole.



Podpora BSK

Po návrate zo zimných prázdnin čakalo na našich žiakov a učiteľov prekvapenie. Dostali sme darček od BSK – nové počítače, tlačiarne, skener a dataprojektory. Vybavili sme nimi dve počítačové učebne. Staré počítače sme upravili a vytvorili päť ďalších počítačových učební. Ako jediná stredná škola v pôsobnosti BSK máme veľkoformátovú tlačiareň, na ktorej môžeme tlačiť výkresy formátu A0. Skener formátu A3 nám zasa umožňuje skenovať veľké mapy a výkresy. Interaktívnymi dataprojektormi doplníme vybavenie ďalších multimediálnych učební.

Spojenie teórie a praxe – učíme pre život

Spolupráca so stavebnými firmami

Naša škola už tretí rok spolupracuje s firmou Holcim, a.s.. Žiaci tretieho ročníka odbor Stavitelstvo navštívili laboratórium v prístave, kde im vedúci laboratória Ing. Briatka odprezentoval činnosť firmy s konkrétnymi ukázkami skúšok betónu.

Dvaja žiaci štvrtého ročníka, Juliana Kovaničová a Juraj Sečká, vypracovali pod vedením pracovníkov laboratória Erika Harnoša a Slavomíra Fica komplexný odborný projekt na PČOZ MS. Venovali sa skúškam čerstvého a zatvrdnutého betónu pri zmene receptúry.

Spolupráca s firmou PERI, spol. s r .o. sa neskončila iba exkurziou v areáli firmy. V priestoroch školy máme fragment stenového debnenia, ktorý slúži aj ako učebná pomôcka na hodinách odborných predmetov.

ROČENKA 2014 - 2015

Dlhodobu spolupracujeme s firmou YTONG a Wienerberger. Fragments, postavené z materiálov týchto firiem v priestoroch školy sú neoceniteľnou pomôckou pri vyučovaní odborných predmetov.

Firma Baumit, spol. s r.o. nám poskytla pracovníkov aj materiál na omietnutie stĺpov v priestoroch školy za asistencie našich žiakov.

Dlhoročnú spoluprácu s firmou Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. divízia Weber – Terranova, ktorá sa doteraz realizovala cez odborné exkurzie pre žiakov prvých ročníkov, sme rozšírili. Jakub Smirnov a Martin Viktoríni – žiaci III. A triedy, vytvorili v priestoroch firmy učebnú pomôcku, s ktorou sa úspešne zúčastnili krajského kola SOČ a získali mimoriadne ocenenie.

Zástupca firmy Kros, a.s Ing. Jaroslav Béreš osobne otvoril školské kolo súťaže Mladý rozpočtár. Najlepší žiakom odovzdala vecné ceny a certifikáty Ing. Judita Režnáková.

Prepojenie teórie s praxou je pre našich žiakov veľkým prínosom, preto si veľmi ceníme čas, ktorý nám venujú pracovníci spomínaných stavebných firiem.



Učíme sa pre život

Žiaci druhých ročníkov odboru stavitelstvo v rámci odbornej praxe upravili vstupné priestory školy a na poschodí vytvorili oddychovú zónu. Pracovali pod odborným dohľadom pani profesorky Ing. Daniely Kurucovej a Ing. Pavly Hanzlíčkovej.

Pred úpravou



Po úprave



3D tlačiareň na našej škole

Naša škola má 3D tlačiareň. Určená je pre všetkých žiakov, ktorí majú záujem vytlačiť si svoje ročníkové alebo súťažné práce, ale aj objekty, ktoré vytvorili vo svojom voľnom čase. Tlačiareň sme získali za finančnej podpory Nadácie Volkswagen Slovakia a Geodet klubu.



ROČENKA 2014 - 2015

Projekty

Naša škola sa zapojila do projektov Nadácie Volkswagen Slovakia, Nadácie Tatra banky a do Planéty vedomostí.

Záleží nám na životnom prostredí

Žiaci našej školy pomohli upratať okolie školy. Pri práci sa vystriedali všetky triedy, a tak pomohli skultúrniť prostredie, v ktorom trávia svoj čas.



Recyklohry

Naším študentom a učiteľom nie je ľahostajné ani životné prostredie okolo nás. Zapájame sa do zberu starých elektrospotrebičov a batérií. Mapujeme čierne skládky komunálneho a iného odpadu. Za každý zozbieraný odpad škola získava body a vďaka nim máme dve tlačiarne.

Oddychová zóna

Je určená na relax počas prestávok. Povrchové úpravy stien sa robili počas odbornej praxe žiakov druhých ročníkov pod vedením Ing. Kurucovej. Zariadenie bolo zakúpené z finančných prostriedkov GEODET KLUBU a koberec z finančných prostriedkov OZ PASCAL.

Netradičné formy vzdelávania na našej škole

Návšteva SND

Vďaka iniciatíve Mgr. Uličnej majú naši žiaci možnosť spoznať aj netradičné formy vzdelávania. Niekoľkokrát do roka spolu navštívia rôzne divadelné predstavenia. Na doskách, ktoré znamenajú svet, si doplnia znalosti z literatúry. V uplynulom roku videli Polnočnú omšu od Petra Karvaša, Aj kone sa strieľajú od Horace McCoya, Bál od Boženy Slančíkovej Timravy, Bačovú ženu od Ivana Stodolu.

Olympiáda v anglickom jazyku

V Slovenskej republike sa organizuje ako jedna z foriem dobrovoľnej záujmovej činnosti žiakov a je neoddeliteľnou súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu na týchto školách. V pondelok 3. 11. 2014 sa uskutočnilo školské kolo olympiády za účasti 13 žiakov. Na prvých miestach sa umiestnili:

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| 1. Adam Lovich | I. BG postúpil do obvodného kola |
| 2. Sabina Figarová | I. BG |
| 3. Ester Vaňová | I. A |
| 4. Lukáš Podlipný | I. A |
| 5. Richard Bohony | III. A |

Vyučovanie s anglickými lektorkami

Počas štyroch dní mali žiaci 3. a 4. ročníka možnosť pracovať na hodine anglického jazyka s lektorkami, a to prostredníctvom zapojenia sa do projektu „EDUCATE Slovakia“. Lektorka Olga pricestovala z Ukrajiny a lektorka Annis až z ďalekej Indonézie.

Exkurzie

Vo štvrtok 29. 01. 2015 sa vybraní žiaci našej školy zúčastnili exkurzie vo FABLEB-e v Bratislave. Zoznámili sa s technológiami 21. storočia. V reálnom čase videli pracovať moderné a flexibilné nástroje.

Koncom apríla sa viac ako 60 žiakov školy zúčastnilo pobytu v Londýne, ktorý bol spojený s výukou anglického jazyka a prehliadkami historických pamiatok a múzeí Veľkej Británie.

ROČENKA 2014 - 2015

V júni študenti absolvovali dvojdennú exkurziu do Poľska, počas ktorej navštívili koncentračný tábor v Oswienčime a mesto Kraków.

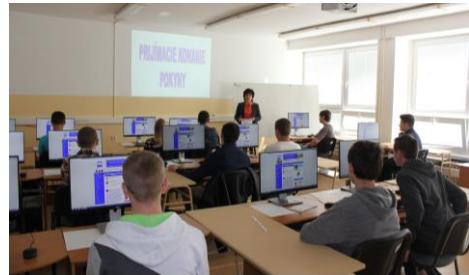
Počas celého školského roka sa priebežne zúčastňujú aj exkurzií, na ktorých si dopĺňajú vedomosti z odborných predmetov.

Expozícia histórie geodézie, kartografie a katastra

Na našej škole je otvorená EXPOZÍCIA HISTÓRIE GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA. Ing. Alžbeta Stržincová zhromaždila historické prístroje, ktoré sa používali v minulosti a na časovej osi sa dozviete o najstarších technikách merania zemského povrchu.

Prijímacie skúšky

Po pozitívnych ohlasoch žiakov a rodičov z minulého školského roku sme aj tento raz pristúpili k organizovaniu prijímacieho konania formou testov na PC. Garantom priebehu bola pani zástupkyňa RNDr. Alica Kubošková. K úspešnej realizácii prijímacieho konania prispeli Mgr. Eva Repová, Mgr. Bc. Miroslava Síthová a Ing. Zita Kósová.



V budúcnosti sme pripravení ponúknuť žiakom možnosť výberu maturitnej skúšky elektronickou alebo tradičnou formou.

Úspechy školy

AMAVET - festival vedy a techniky 2014

Festival vedy a techniky je národnou súťažou mládeže do 20 rokov vo vedecko-výskumných a technických projektoch, ktorý sa koná každoročne v mesiaci november na akademickej pôde Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Zúčastnili sa ho aj naši Veronika Mučková zo IV.G a Oliver Sýkora z III. BG triedy.

Expert geniality show

Súťaž EXPERT geniality show spočíva vo vypracovaní testu z dvoch súťažných tém, ktoré si každý súťažiaci ľubovoľne zvolí. Tento ročník súťažilo 8872 žiakov z celého Slovenska, z našej školy to bolo 13 žiakov. Najlepšie sa umiestnili žiaci z kategórie O34, určenej pre 3. a 4. ročník. Naši traja štvrtáci Juraj Metke – IV.A, Lukáš Sobota – IV.B a Ladislav Turányi - IV.A sa umiestnili v prvej stovke súťažiacich na Slovensku.



Futbal

Naši žiaci sa zúčastnili okresného kola futbalového turnaja stredných škôl o pohár BSK. Vyhrali a ako víťazi postúpili do krajského kola, kde obsadili 1. miesto a postúpili tak do celoslovenského kola. Tu v silnej konkurencii obsadili pekné 7. miesto.

Krajské kolo SOČ

Na 37. ročníku Krajskej prehliadky SOČ sa zúčastnili aj naši študenti a umiestnili sa so svojimi prácami nasledovne:

Juraj Metke	IV. A	1. miesto
Michael Šimo	IV. A	1. miesto
Karol Gajdoš	III. A	2. miesto
Gabriel Batoška	IV. B	mimoriadne ocenenie

ROČENKA 2014 - 2015

Jakub Smirnov III. A mimoriadne ocenenie
Martin Viktoríni III. A mimoriadne ocenenie

Medzinárodný geodetický päťboj - International Geodetic Pentathlon IG5



V dňoch 17.4. - 19.4.2015 sa v meste Pécs v Maďarsku konal 10. ročník súťaže Medzinárodný geodetický päťboj (International Geodetic Pentathlon — IG5). Viac o IG5 sa dozviete na stránke predmetu GEODÉZIA. Tohoročnej súťaže sa zúčastnilo 7 družstiev zo Slovenska, 10 z Českej republiky a 11 z Maďarska. Bratislavu zo SPŠ stavebnej a geodetickej reprezentovali Michaela Linczenyiová – I. BG, Dominik Šmihla – II. BG a Gabriel Márkus zo IV. G. Získali 3. miesto.

Mladý rozpočtár

Dňa 29. 4. 2015 sa konalo školské kolo súťaže „MLADÝ ROZPOČTÁR 2015“ za účasti Ing. Jaroslava Béreša – zástupcu firmy KROS, a. s., vedúceho divízie existujúci a noví zákazníci CENKROS plus a SMART plus zo Žiliny. Študenti štvrtých ročníkov si zmerali svoje zručnosti v programe CENKROS PLUS. Z desiatich



účastníkov boli piati úspešní, ale absolútnym víťazom sa stala Lucia Vaššová zo IV. B triedy. Okrem certifikátov víťazi na prvých troch miestach boli odmenení vecnými cenami od firmy KROS a. s. A keďže rozpočtárov je málo, veríme, že si veľmi skoro nájdu zamestnanie, prípadne brigádu počas vysokoškolského štúdia, a tak získané vedomosti uplatnia v praxi.

Rodinný dom Velux

V máji 2015 sa uskutočnilo školské kolo súťaže RODINNÝ DOM VELUX. Zúčastnilo sa ho 14 žiakov s 11 prácami. Najviac z III. BG - Tibor Csiba, Natália Jančiarová, Dorottya Tóth, Ivan Peťko, Pavol Hlúbik, Dominika Szabóová, Simona Fischerová, Patrik Maxian, Viktória Lénártová. Z III. A to boli Filip Cintula, Karol Gajdoš, Jakub Smirnov a Peter Vilman. Štvrtákov zastupoval iba Martin Horváth zo IV. B triedy. Porota zložená z učiteľov odborných predmetov - Ing. Hanzličková, Ing. Gallusová, Ing. Kósová a Ing. arch. Michal Czafík z Fakulty architektúry STU - mala veľmi ťažkú úlohu pri hodnotení súťažných prác. Nakoniec rozhodla nasledovne:

1. miesto – Karol Gajdoš – III.A
2. miesto – Dominika Szabóová a Simona Fischerová z III. BG
3. miesto – Martin Horváth – IV. B

Všetci menovaní postúpili do celoslovenského kola.

Rodinný dom YTONG

Dňa 3. júna 2015 sa na pôde Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej v Bratislave konalo celoštátne kolo Stredoškolskej študentskej súťaže Ytong. Vyhlasovateľom súťaže je Xella CZ, s.r.o., Xella Slovensko, spol. s r. o. Predmetom súťaže je vytvoriť študentský projekt rodinného alebo bytového domu s využitím systému Ytong. Žiaci SPŠSaG v Bratislave využívajú každú príležitosť overiť si teoretické vedomosti s realitou v praxi. V technicky náročnej súťaži práce posudzovala odborná komisia, ktorú tvorili špecialisti - projektant a statik firmy Ytong. Do celoštátnej súťaže sme sa zapojili opakovane a v každom ročníku sme dosiahli výborné výsledky. Víťazom aktuálneho ročníka celoslovenského kola súťaže sa stal žiak SPŠSaG v Bratislave Erik Piruš zo IV.A pod odborným vedením Ing. Ivety Cibulovej a Ing. Beatrice Gallusovej. Porotu zaujala aj práca autoriek Dominiky Szabóovej a Simony

ROČENKA 2014 - 2015

Fischerovej z III. BG pod odborným vedením Ing. arch. Dariny Sojákovej. Dievčatá získali špeciálne ocenenie.

Autodesk Academia Program na našej škole

Autodesk Academia Program je forma spolupráce softvérovej spoločnosti v oblasti návrhu, správy a zdieľania digitálnych dát s akademickou sférou. Už štvrtýkrát sme uskutočnili certifikáciu a 16 študentov získalo certifikát zo softvéru AutoCAD – kreslenie v 2D a 5 študentov získalo aj certifikát zo softvéru REVIT.

IV. A Jančura Jakub, Piruš Erik, Šimo Michael, Metke Juraj, Vaniš Jozef, Ravasz Zoltán, Lengyel Martin

IV.B Batoška Gabriel, Vaššová Lucia, Miklósová Viktória, Federla Jakub, Horváth Martin, Kostolanská Katarína, Puškáčová Lucia, Straková Lýdia, Kireth Peter

Certifikát firmy KROS

V odbore STAVITEĽSTVO v predmete ekonomika a rozpočtovanie stavieb žiaci dlhodobo pracujú s programami od firmy KROS. **Certifikáty** za ovládanie softvéru **CENKROSPPLUS** získali študenti:

IV. A Erik Piruš, Michael Šimo, Juraj Metke, Jakub Jančura, Michal Čonka

IV.B Lucia Vaššová, Martin Horváth, Kristína Grežd'ová, Lýdia Straková, Lucia Puškáčová, Jakub Federla

Certifikát KOKEŠ

Aj v tomto školskom roku mali možnosť študenti odboru Geodézia, kartografia a kataster získať certifikát za ovládanie softvéru KOKEŠ – interaktívneho grafického systému pre tvorbu a spracovanie geodetických údajov a tvorbu vektorových máp KOKEŠ. Získali ho študenti zo IV.G: Gabriela Bariczová, Šimon Ferencz, Monika Koláriková, Gabriel Márkus, Veronika Mučková, Šimon Šoka

Ocenení študenti

Lenka Dudíková	I.BG	za najlepší prospech medzi žiakmi 1.roč. 1,00
Laura Chudá	I.BG	za najlepší prospech medzi žiakmi 1.roč. 1,00
Michaela Linczenyiová	I.BG	za reprezentáciu na geodetickom 5-boji v Pécs
Adam Lovich	I.BG	za reprezentáciu školy na olympiáde v ANJ
Tomáš Franko	I.C	za najlepší prospech medzi žiakmi 1.roč. 1,00
Dominik Šmihla	II.BG	za reprezentáciu na geodetickom 5-boji v Pécs
Ladislav Mihaliak	II.C	za najlepší prospech medzi žiakmi 2.roč. 1,13
Karol Gajdoš	III.A	za súťaže VELUX a Ytong
Jakub Smirnov	III.A	za súťaže SOČ
Martin Viktoríni	III.A	za súťaže SOČ
Dominika Szabóová	III.BG	za najlepší prospech medzi žiakmi 3.roč. 1,13 za súťaže VELUX a Ytong
Simona Fischerová	III.BG	za súťaže VELUX a Ytong
Juraj Metke	IV. A	2. miesto v súťaži Mladý rozpočtár reprezentácia školy na celoštátnom kole SOČ za vynikajúci prospech počas celého štúdia za vynikajúci prospech na maturite 1,0
Erik Piruš	IV. A	3. miesto v súťaži Mladý rozpočtár
Michael Šimo	IV. A	za vynikajúci prospech na maturite 1,0 reprezentácia školy na celoštátnom kole SOČ za vynikajúci prospech počas celého štúdia

ROČENKA 2014 - 2015

<i>Gabriel Batoška</i>	<i>IV. B</i>	<i>za mimoriadne ocenenie na krajskom kole SOČ</i>
<i>Martin Horváth</i>	<i>IV. B</i>	<i>3.miesto v šk. kolo VELUX</i>
<i>Lucia Vaššová</i>	<i>IV. B</i>	<i>1. miesto v súťaži Mladý rozpočtár</i>
<i>Gabriela Bariczová</i>	<i>IV. G</i>	<i>za vynikajúci prospech na maturite 1,0</i>
		<i>za vynikajúci prospech počas celého štúdia</i>
<i>Gabriel Márkus</i>	<i>IV. G</i>	<i>za reprezentáciu na geodetickom 5-boji v Pécsi</i>
		<i>za vynikajúci prospech na maturite 1,0</i>
<i>Veronika Mučková</i>	<i>IV. G</i>	<i>za vynikajúci prospech počas celého štúdia</i>
		<i>reprezentácia školy na AMAVAT-e</i>
<i>Šimon Ferencz</i>	<i>IV. G</i>	<i>za vynikajúci prospech na maturite 1,0</i>
<i>III. BG</i>		<i>Trieda s najlepším prospechom</i>



ROČENKA 2014 - 2015

Združenia

Po zlúčení SPŠ stavebnej a SOŠ geodetickej súbežne fungujú obidve občianske združenia **PASCAL** a **GEODET klub**.

Sú to neziskové organizácie, ktoré finančne i materiálne pomáhajú našej škole. Vznikli z dôvodu nedostatočného financovania školy zo strany štátu. Do fondov prispievajú rodičia žiakov i rôzne súkromné spoločnosti, ochotné pomôcť našej škole. Tieto finančné príspevky sa využívajú na zakúpenie nových pomôcok a ich údržbu, čím podporujú zlepšenie vyučovacieho procesu.

Pascal

č. účtu: 1691940062/0200

IČO: 30806925

Geodet klub

č. účtu: 11494747/0900

IČO: 31797415

3D tlačiareň



Nadácia Volkswagen Slovakia

na našej škole



ROČENKA 2014 - 2015

Ako bolo v Londýne – píše Patrik Maxian a Marcel Šiška z III. BG

V dňoch 18.-24.4. 2015 sme sa s našou školou zúčastnili exkurzie v Londýne.

Vyrazili sme v sobotu ráno pred školy, cestou sme videli zopár krajín, cez ktoré sme prechádzali: Česko, Nemecko, Belgicko, Francúzsko. V nedeľu v skorých ranných hodinách sme sa po krátkej plavbe trajektom vylodili v Anglicku. Po presune do Londýna sme navštívili: Big Ben, Trafalgar square, London eye, Buckingham palace. Na konci dňa sme prišli do rodiny, v ktorej sme bývali. Naša rodina bola veľmi milá, príjemná. V rodine, v ktorej sme bývali, mali štyri deti, s ktorými sme hneď prvý večer hrali futbal. Každé ráno nás čakali na stole pripravené raňajky a večer po príchode do rodiny výborná večera. Každé ráno sme chodievali do školy, kde sme mali tri hodiny s anglickými učiteľkami, ktoré boli veľmi príjemné. Hodiny boli zaujímavé, učili sme sa formou rôznych cvičení a hier. Po škole sme sa presunuli do mesta a chodili sme po pamiatkach. Postupne sme navštívili Múzeum Madame Tussaud, Hyde park, Tower, Tower bridge, Windsor, Brighton a veľa ďalších zaujímavých miest Anglicka. Všetky pamiatky a celé Anglicko bolo zaujímavé. Po celý pobyt sme mali nádherné slnečné počasie. Je to výborná skúsenosť, že sme sa mohli zúčastniť tohto pobytu v Londýne, verím, že naša škola sa bude aj naďalej zúčastňovať pobytov v zahraničných krajinách aby mali možnosť aj ostatní študenti navštíviť zaujímavé miesta, ako je Londýn, a tak sa mohli zdokonaľiť v cudzích jazykoch.

Povedali o nás...

Čo Vám naša škola dala? Ako si spomínate na roky strávené na našej škole?
Opýtali sme sa našich absolventov.

Volám sa Sabína Tóthová a som bývalou študentkou SPŠSaG. Po ukončení štúdia som si našla prácu v Senci v jednej menšej stavebnej firme. Už počas zaučenia som sa stretla v praxi s učivom a vedomosťami zo strednej školy. Momentálne už robím rozpočtárku a pripravárku stavieb v tejto firme. Keďže som chodila na odbor TIS, nemám problém ani vtedy, keď musím v niečom pomôcť našim ekonómkam. Mám dostatok znalostí z ekonomiky aj z účtovníctva, aby som bez problémov zvládla úlohy.

Ahojte!

Volám sa Pavol Maxian a som absolventom SPŠSaG a momentálne študujem na STU v Bratislave odbor IKDS. Chcem Vám povedať, čo všetko mi dala stredná škola a že to neboli len štyri roky utrpenia, ale aj zábava a skvelá príprava na skúšky na výške. Môžem povedať, že tam máte super učiteľov, ktorí Vás dostatočne pripravujú, a tak prvé dve skúškové obdobia na výške len preletíte a pre tie ďalšie máte dobré základy. Skúšky zo statiky, KPS, GEO atď. som spravil bez toho, aby som sa učil viac ako pár hodín, ba či som sa učil vôbec. Ak si myslíte, že som bol nejaký bifľoš a tlačím Vám kaleráby do hlavy, tak sa mýlite. Vždy som sa spoliehal na zdravý „sedlácky“ rozum a logiku. Bifľovanie som nenávidel a nenávidím. Tak, milí študenti, najmä tí, ktorí chcete pokračovať ďalej, nebudte zúfalí z toho čo do Vás učitelia tlačia, nie je to zbytočné.

ROČENKA 2014 - 2015

Pozdrav z Dánka

Píše Juraj Metke...

Ako absolvent SPŠSaG som sa rozhodol pokračovať v rovnakom odbore, aký som študoval na strednej. Staviteľstvo ma baví a mám k nemu pozitívny vzťah. Vysokoškolské štúdium som sa rozhodol absolvovať na VIA University College v Dánsku kvôli možnostiam, ktoré táto škola poskytuje a kvôli odlišnému vzdelávaciemu systému. Na rozdiel od Slovenska tu nemusíte učivo bezhlavo memorovať, ale všetky poznatky sú vám ukázané v praxi a na rôznych príkladoch.

Vedomosti, ktoré som nadobudol na strednej škole, plne využívam na hodinách a vďaka nim viem oveľa rýchlejšie a lepšie pochopiť učivo, ktoré preberáme, než ostatní študenti. Najväčší náskok mám v statike (stavebná mechanika), kde momentálne preberáme to isté, čo v treťom ročníku na strednej. Taktiež čerpám aj z predmetu pozemné staviteľstvo, kde som zorientovaný vo veľkej miere v odborných výrazoch a stavebných postupoch lepšie, než ostatní študenti. Avšak v Dánsku je iný stavebný systém, takže flexibilita a prispôsobivosť vám pri tomto štúdiu nesmú chýbať. V neposlednom rade využívam aj poznatky z výpočtovej techniky v odbore, konkrétne poznatky z Revitu, v ktorom momentálne vypracovávame semestrálny projekt. V tomto smere mi veľmi pomohol certifikát, ktorý SPŠSaG ponúka študentom. Čo sa týka jazykových znalostí, keďže ide o technický odbor, až tak veľmi na znalosť angličtiny nedbajú, ale určite sa musíte dorozumieť. Samozrejme, pokiaľ ovládáte odborné výrazy v angličtine, je to veľké plus! Na záver spomeniem matematiku, kde som v rovnakej situácii, ako by som bol na slovenskej VŠ. Jej úroveň je podstatne vyššia, než na strednej škole, avšak na rozdiel od slovenských VŠ, tu vám poskytnú bezplatný dvojtýždňový matematický kurz, kde dobehnete všetko ľavou zadnou.

Ak by som mal odporučiť túto školu, tak určite iba tým, ktorí túžia po štúdiu v zahraničí. Pokiaľ sa na to necítite, zostaňte na Slovensku alebo v Česku a do zahraničia choďte iba na Erasmus. Čo sa týka študentov, ktorí chcú v zahraničí študovať, túto školu určite odporúčam, keďže v Dánsku je vzdelávací systém úplne bezplatný a taktiež, podmienky štúdia sú tu kvalitatívne vyššie.



ROČENKA 2014 - 2015

Zo života školy

Žltohnedý deň



Imatrikulačky



AMAVET – týždeň vedy a techniky

Návšteva SND



Mikuláš 2014

Vianoce 2014



Skladanie stolíkov pod PC

Piatok s Fyzikou



ROČENKA 2014 - 2015

Nové PC od BSK



Deň narcisov



Obvodné kolo v basketbale



Florbal



Krajské kolo vo futbale - víťazi



LVK



Deň župných škôl v Avione



Hodina ANJ s lektorkami - stážistkami



ROČENKA 2014 - 2015

DOD 2014



Netradičná hodina SSB



Odborná prax geodetov – 1. ročník



Rozlúčka so štvrtákmi



Vyhodnotenie Olympiády v ANJ



Školské kolo Velux



Odborná prax stavbárov – 2. ročník



Koniec školského roku



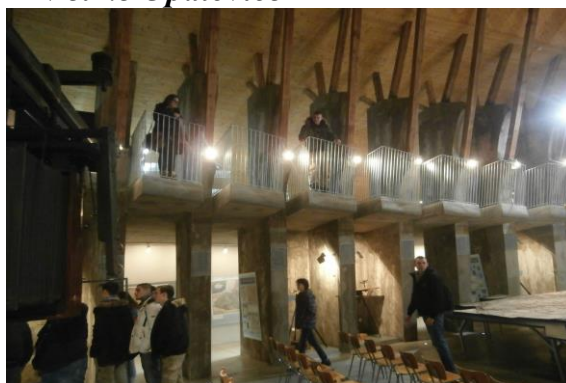
ROČENKA 2014 - 2015

Exkurzie

PERI



Veľké Opatovce



XELLA Hrušovany u Brna



PÉCS v Maďarsku



Jazykový pobyt v Londýne



Slovenský rozhlas



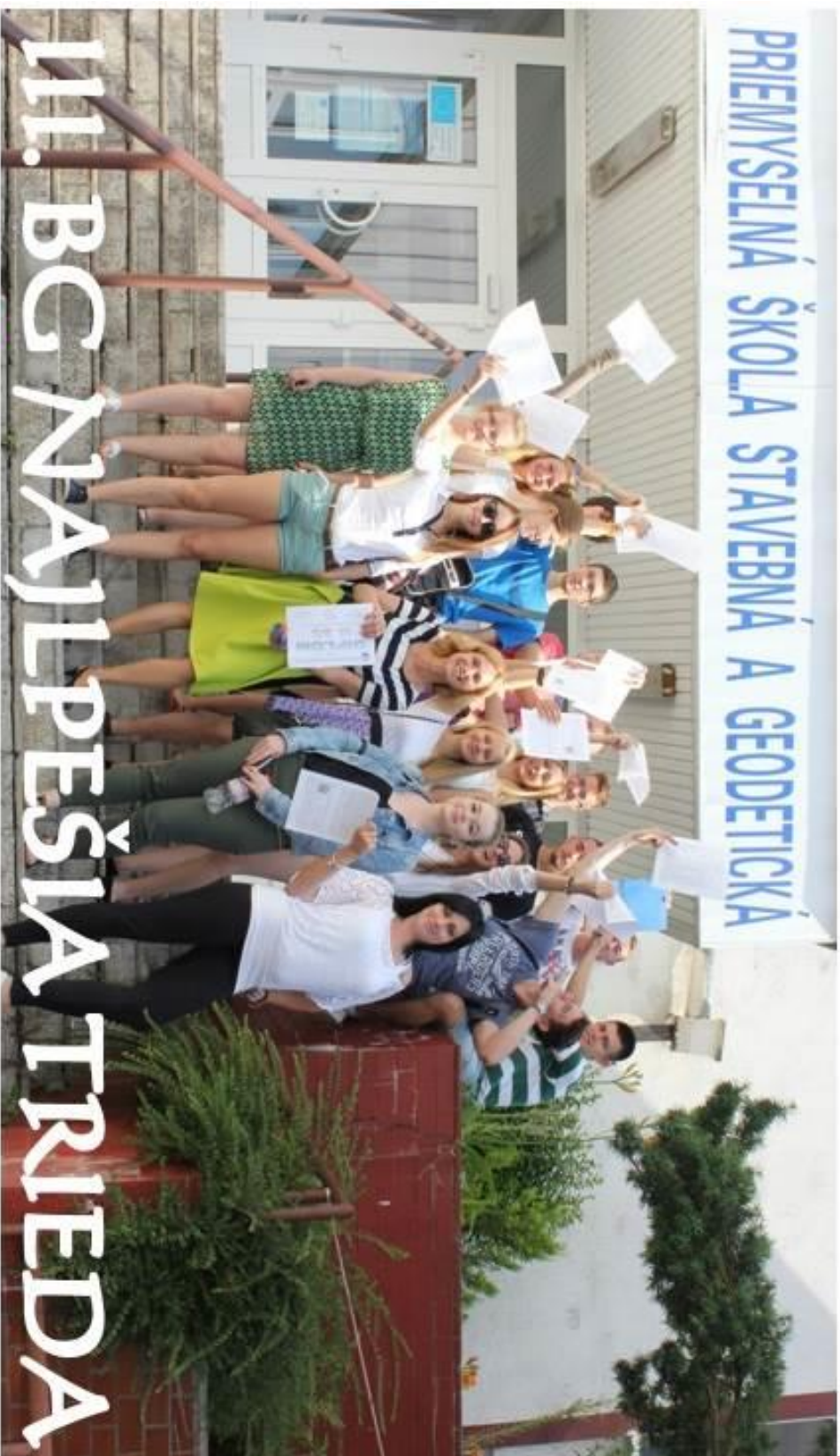
WEBER TERRANOVA



KRAKÓW - Oswienčim



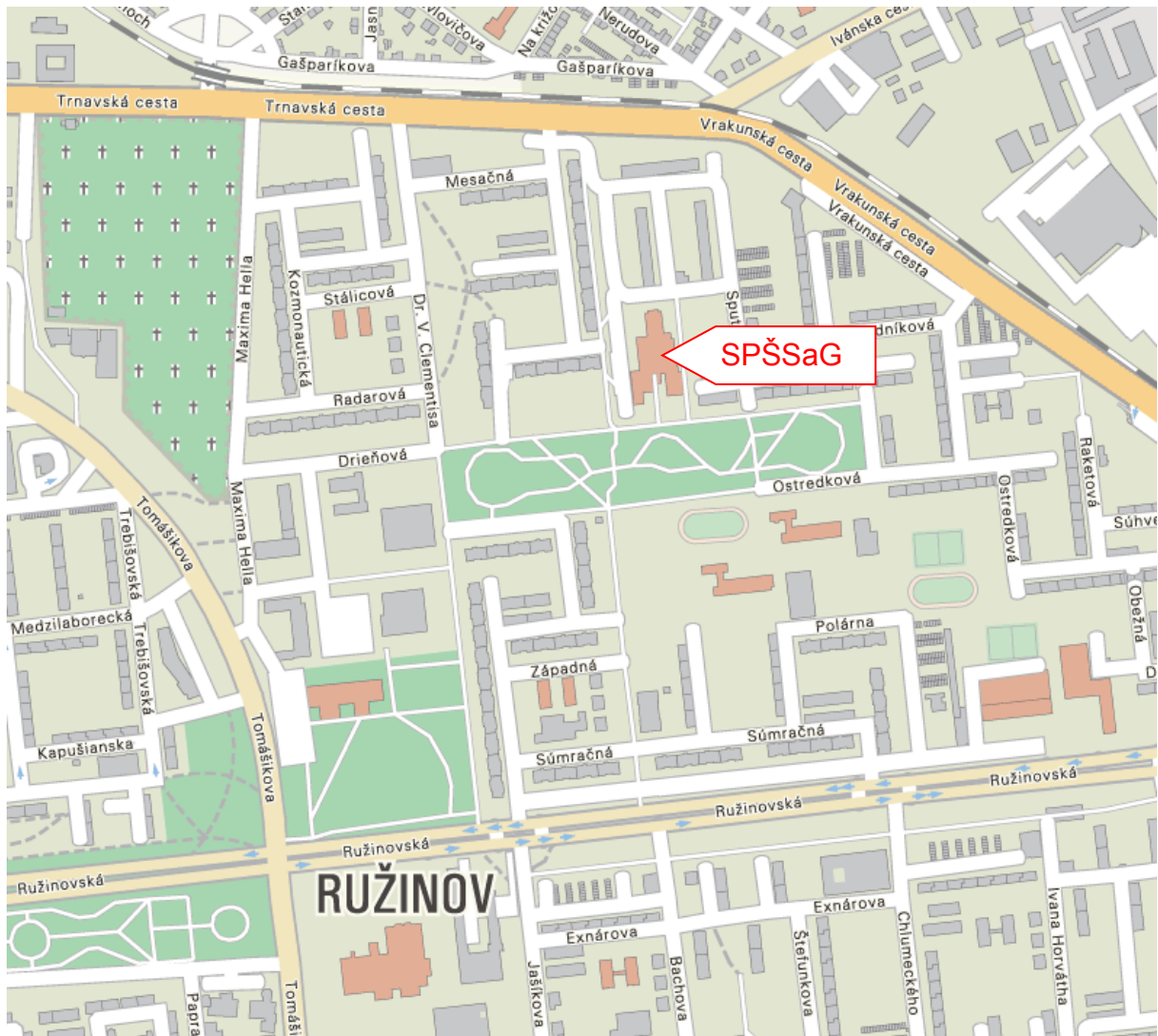
ROČENKA 2014 - 2015



V ŠK. ROKU 2014 - 2015

ROČENKA 2014 - 2015

Kde nás nájdete



Kontakty:

Adresa školy: **Drieňová 35**

Telefón: **+421 2 4333 6407**

Webová adresa: **www.stav-geo.edupage.org**

Email školy: **riaditelstvo@stav-geo.edu.sk**

GPS súradnice: **N 48°09'45,2"**

E 17°10'06,7"