

**ROČENKA**

**SPŠ**   
**BARDEJOV**



**Stredná priemyselná škola v Bardejove  
2014/2015**



## Slovo na úvod

Vážení pedagógovia, milí žiaci, počas svojej tridsaťpäťročnej pedagogickej práce som sa nestretol so žiakom, ktorý by sa netešil na prázdniny. A keďže môj príspevok je súčasťou tradičnej ročenky, ktorú vydávame na konci školského roku a v čase maturitných skúšok, je to signál, že prázdniny sú nadohľad.

Je to obdobie, keď hodnotíme naše končiacie práce v závere odchádzajúceho školského roka. Naša práca sa nedá vyjadriť počtom kilometrov novopostavenej diaľnice alebo počtom odovzdaných bytov či hektárovým výnosom obilia. Konečný efekt našej práce bude známy, keď naši absolventi po nástupe do práce či po ukončení štúdia na vysokých školách budú odovzdávať spoločnosti produkty svojho štúdia.

V tomto období môžeme iba konštatovať, či sa nám podarilo splniť plánované úlohy v oblasti vyučovania a výchovy, ale aj hospodárením a celoročnej prevádzky školy a nebojím sa povedať, že sme sa posunuli o krok či dva dopredu. Škola sa naďalej teší záujmu verejnosti o štúdium ponúkaných študijných odborov. Do prvého ročníka nastúpilo napriek klesajúcemu počtu žiakov deviateho ročníka 97 žiakov. Niektorí už po prvom mesiaci prestúpili na iný typ školy, pretože nezvládali alebo nechceli z rôznych príčin nároky štúdia. Tí, ktorým sa podarilo adaptovať sa a zvládnuť nové učivo, tí už by mali bez väčších problémov zvládnuť cestu zelenému maturitnému stolu. Verím, že s tohtoročnými maturantmi sa nestretne v septembri pri druhom pokuse získať maturitné vysvedčenie. Želám im úspešné ukončenie štúdia, zvládnutie maturitných skúšok a šťastie pri hľadaní prvého zamestnania či úspešný prvý rok vysokoškolského štúdia.

Tento školský rok bol bohatý na spoločenské akcie, kurzy, exkurzie, zábavné a športové aktivity. Naši žiaci sa opäť presadili na krajských či republikových súťažiach, za čo im patrí poďakovanie vedenia školy. Veríme, že nás budú aj naďalej úspešne reprezentovať. Určite ste si všimli, že sme opäť vynovili školu i školský internát. Pribudli v triedach nové podlahy i umývadlá, na chodbách chodíme po novej dlažbe a schodoch, v internáte sme vyriešili dlhodobý problém s tepelnými mostmi okolo okien a čoskoro pribudnú nové podlahy. Chceme aj naďalej pokračovať v skrášľovaní prostredia školy a zlepšovať pracovné a študijné podmienky. Držme si navzájom palce, aby škola aj naďalej napredovala a pripravovala kvalitných a úspešných absolventov.



Mgr. Vladimír Jacenko  
riaditeľ školy

## Vedenie školy



Mgr. Vladimír Jacenko

riaditeľ



Ing. Jozef Prexta

zástupca riaditeľa pre  
technicko-ekonomickú  
činnosť



Ing. Mgr. Helena  
Labancová

zástupkyňa riaditeľa pre  
výchovu a vzdelávanie

## Zoznam zamestnancov školy

### Pedagogickí zamestnanci:

1. Ing. Ján Barna
2. Ing. Otília Beňová
3. Ing. Jaroslav Bujda
4. Mgr. Nataša Dzubáková
5. Mgr. Ľuboš Falat
6. Mgr. Katarína Fottová
7. Mgr. Anna Guľová
8. Ing. Alžbeta Hovancová
9. Mgr. Júlia Hriceková
10. Mgr. Zuzana Hrubá
11. Mgr. Martina Chovancová
12. Mgr. Mária Jajková
13. Mgr. Dana Janečková
14. Mgr. Mária Kravcová
15. PaedDr. Monika Kunstová
16. Ing. Jozef Labanc
17. Mgr. Stanislav Marcin
18. Mgr. Dušan Marinko
19. Ing. Mária Melová
20. Mgr. Magdaléna Miklošová
21. PhDr. Slavomír Ondrus
22. Ing. Pavol Petrik
23. Mgr. Jana Petrušová
24. RNDr. Oľga Poliaková
25. Ing. Ondrej Popjak
26. Mgr. Renáta Popovcová
27. Ing. Emília Priputenová
28. Bc. Peter Rezák
29. Ing. Peter Simko
30. Ing. Ludmila Skoncová
31. Mgr. Andrej Soroka
32. Ing. Peter Tkáč
33. Mgr. Stanislav Vojtko

### Nepedagogickí zamestnanci:

1. Emília Balaščíková
2. Anna Cigľaríková
3. Alicja Csemyová
4. Viliam Štec
5. Mária Juročková
6. Anna Lenártová
7. Peter Oláh
8. Dagmar Prislopská
9. Božena Michalčinová
10. Marcela Rondziková

## Zoznam zamestnancov školského internátu

### Výchovní pracovníci:

1. Mgr. Beáta Ilkovičová
2. Ing. Ivan Nicák
3. Ing. Ján Novotný
4. Bc. Ľuboslava Šothová

### Upratovačky, údržba, vrátnici:

1. Ján Danečko
2. Mária Danečková
3. Milka Ducká
4. Mária Mišeková
5. Mária Riznárová

### THP pracovníci:

1. Mária Novotná
2. Ivan Prokipčák

### Kuchyňa:

1. Mária Cienka
2. Anna Gibel'ová
3. Magdaléna Hovancová
4. Valéria Jászayová
5. Iveta Jurčová
6. Mária Kostárová
7. Helena Ondisová

## Školské rady

### Rada školy

**Predseda:**

Ing. Peter Simko

**Podpredseda:**

p. Stanislav Hankovský

**Tajomník:**

Ing. Jaroslav Bujda

**Zástupca nepedagogických zamestnancov:**

Ján Danečko

**Zástupcovia rodičov:**

P Ľuboš Leško

**Zástupcovia zriaďovateľa:**

P Mária Kmecová

MUDr. Boris Hanuščák

MUDr. Patrik Mihaľ

Ing. Martin Choma

PhDr. Radovan Vasiľ

Patrik Pavel

**Zástupca žiakov:**

### Rada rodičov

**Predseda:**

P Ľuboš Leško

**Podpredseda:**

p. Stanislav Hankovský

**Tajomník:**

p. Mária Kmecová

**Pokladník:**

Ing. Pavol Petrik

**Revízna komisia:**

p. Beáta Jureceková

p. Renáta Mašlárová

p. Ľudmila Kul'ková

## **Žiacka školská rada**

<b>Koordinátorka ŽŠR:</b>	Mgr. Júlia Hriceková	
<b>Predseda:</b>	Patrik Pavel	4.B
<b>Podpredseda:</b>	Miroslava Hankovská	3.C
<b>Tajomník:</b>	Slávka Drangová	2.C
<b>Finančný manažér:</b>	Šimon Chudík	3.A
<b>Zástupca pre styk s verejnosťou:</b>	Šimon Trojanovič	4.D

## **SPŠ v premenách času**

### **Najdôležitejšie medzníky**

- 1. 9. 1950 škola sa zriaďuje ako expozitúra VPŠ v Prešove  
pod názvom VYŠŠIA STAVEBNÁ ŠKOLA
- 1. 9. 1952 škola sa osamostatňuje a mení názov na  
VYŠŠIA PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ
- 1. 9. 1953 mení sa názov školy na  
STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ
- 1. 9. 1966 do užívania odovzdaný NOVÝ AREÁL SPŠS
- 1. 9. 1969 pri SPŠS zriadená SEŠ  
STREDNÁ EKONOMICKÁ ŠKOLA
- 1. 9. 1973 osamostatnenie SEŠ  
STREDNEJ EKONOMICKEJ ŠKOLY
- 1. 9. 1974 mení sa názov školy na STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA so študijným  
odborom pozemné stavby
- 1. 9. 1975 zriadený študijný odbor  
VÝROBA OBUVI A GALANTÉRNEHO TOVARU
- 1. 9. 1980 zriadený študijný odbor  
STROJÁRSTVO
- 1. 9. 1992 zriadený študijný odbor  
TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
- 1. 9. 2004 na SPŠ prebieha vyučovací proces – vzdelávacie stredisko  
Bankovní Institut – Vysoká škola Praha
- 1. 9. 2005 SPŠ prenájíma prístavbu na vyučovací proces  
Gymnázium a ZŠ sv. Jána Bosca
- 1. 9. 2006 zriadený študijný odbor ŠKOLA PODNIKANIA  
zriadený študijný odbor BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI  
zriadený študijný odbor TECHNIKA A PREVÁDZKA DOPRAVY
- 1. 9. 2008 zriadený študijný odbor TECHNICKÉ LÝCEUM
- 1. 9. 2009 zriadený študijný odbor ELEKTOTECHNIKA

## História Strednej priemyselnej školy v Bardejove

sa začala písať 1. septembra 1950. Veľká snaha magistrátu a občanov mesta zriadiť v Bardejove strednú odbornú školu vyústila žiadosťou Kuratória rodičov pri Ruskej meštianskej škole pod vedením jej riaditeľa



Juraja Tkáča Povereníctvu školstva vied a umení v Bratislave zo dňa 15.5.1949. Rodičia žiadali zriadiť dvojočnú obchodnú školu v Bardejove.



Povereníctvo školstva vied a umení po viacerých urgenciách žiadosti vyhovel a 1.9.1950 zriadilo Vyššiu stavebnú školu v Bardejove s ruským vyučovacím jazykom.

Spravovaním expozitúry elokovanej triedy Vyššej stavebnej školy v Bardejove pri Vyššej priemyselnej škole v Prešove boli poverení Dr. Elfrida Rjabinina a Ing. Pavol Krylov.

1. septembra 1952 bol Ivan Leščišin menovaný prvým riaditeľom školy.

V budove bývalého gymnázia, dnes SSOŠ na Hviezdoslavovej ulici 1.9.1950 začalo študovať v prvom ročníku 24 žiakov.



Škola sa presťahovala do vlastnej budovy na Stöcklovej ulici (OA)

1. septembra 1966 bol odovzdaný do užívania nový areál školy na Komenského ulici s Domovom mládeže s kapacitou 240 postelí.

1. septembra 1969 bola zriadená Stredná ekonomická škola pri Stredne priemyselnej škole stavebnej, ktorá sa 1. septembra 1973 osamostatnila.

1. septembra 1974 sa znovu zmenil názov školy na Stredná priemyselná škola.

1. septembra 1975 bol na SPŠ zriadený ďalší študijný odbor - výroba obuvi a galantérneho tovaru.

1. septembra 1980 bol na SPŠ zriadený ďalší študijný odbor - strojárstvo.

1. septembra 1992 bol na SPŠ zriadený ďalší študijný odbor - technické a informatické služby.



# PREDMETOVÉ KOMISIE

## Predmetová komisia spoločenskovedných predmetov

### Členovia komisie:

Mgr. Nataša Dzubáková	- SJL, OBN - predsedníčka
Mgr. Magdaléna Miklošová	- SJL
Mgr. Renáta Popovcová	- SJL, DEJ
Mgr. Zuzana Hrubá	- ETV
Mgr. Ľuboš Falat	- EKL
Paed.Dr. Monika Kunstová	- EKL
Mgr. Stanislav Marcin	- NAV

### Zameranie činnosti:

Práca členov PK bola zameraná na skvalitnenie vzdelávacej a výchovnej práce vyučovacieho procesu v jednotlivých predmetoch.

Súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu je aj aktívna účasť študentov na voľnočasových aktivitách, ako sú práca v krúžkoch, súťaže, kultúrne podujatia, výstavy, besedy ...



### Krúžková činnosť:

Mgr. Nataša Dzubáková	- Rozvíjaj svoje poznatky o literatúre
Mgr. Magdaléna Miklošová	- Interpretácia umeleckého textu
	- Čítanie s porozumením a literárny text
Mgr. Renáta Popovcová	- Čítanie a prednes umeleckej literatúry
	- Fotografický krúžok

### Mimovyučovacia činnosť

Hviezdoslavov Kubín – školské kolo poézia:

1. miesto - M. Gal 4.C
2. miesto - M. Hankovská 3.C
3. miesto - M. Daňko 2.C

próza:

1. miesto – E. Dubňanská 1.D
2. miesto – M. Cingel'ová 2.A

**Erika Dubňanská sa zúčastnila krajského kola Hviezdoslavov Kubín, ktoré sa uskutočnilo v Divadle Jonáša Záborského v Prešove.**





## Záložka do knihy spája slovenské školy: Moja škola, môj odbor

Pri príležitosti Medzinárodného mesiaca školských knižníc Slovenská národná knižnica v Bratislave vyhlásila 3. ročník celoslovenského projektu Záložka do knihy. Jeho cieľom je nadviazanie kontaktov medzi slovenskými školami a podpora čítania prostredníctvom výmeny záložiek do knihy.

Stredná priemyselná škola v Bardejove v tomto školskom roku spolupracovala so SSOŠ v Šahách. Žiaci 1. A 2. ročníka si navzájom vymenili nielen záložky, ale i vlastnoručne vytvorené spomienkové darčeky, aby tak navzájom spoznali družobnú školu i mesto.



## Druháci SPŠ na dejepisnej exkurzii

### Možno treba zapáliť sviečku aj na hrobch neznámych vojakov

Je obdobie, kedy sa viac ako inokedy zamýšľame nad životom i smrťou. V tomto roku si pripomíname sté výročie vypuknutia prvej svetovej vojny a sedemdesiate výročie SNP a Karpatsko-duklianskej operácie. To boli poháňky k tomu, aby sa študenti druhého ročníka SPŠ v Bardejove vydali na cestu po stopách prvej i druhej svetovej vojny.

Navštívili sme cintoríny a pamätníky vojen, ktoré sa, bohužiaľ, v našom regióne výrazne podpísali. Prešli sme cestu z Bardejova na Duklu. Zastavili sme sa na cintorínoch v Zborove, Stebníku, Nižnej Polianke a kvetom a zapálenou sviečkou sme si uctili aj vojakov pochovaných vo Svidníku a na Dukle.

Učiť sa niečo v škole, alebo vidieť na vlastné oči na krížoch vyryté mená i hroby stoviek neznámych vojakov, to nie je to isté. Stáť nad dedinou, na cintoríne, kde spoločníkom je iba vietor a lístie padajúce zo stromov a vedieť, že tu vyhasli životy chlapcov možno len o pár rokov starších, to musí pohnúť každým.

Je potrebné pripomenúť si, že na vojenských cintorínoch sú pochovaní ľudia, ktorí tiež chceli žiť. Chceli sa vrátiť domov, ale



zostali tu a nemá kto na ich hrobch zapáliť sviečku. A treba si hroby padlých vojakov pripomenúť možno aj preto, že vojna ani dnes nie je neznámy pojem. Práve teraz je až nepríjemne blízko.

## **Predmetová komisia cudzích jazykov**

### **Členovia komisie:**

<b>PhDr. Slavomír Ondrus</b>	<b>- ANJ, RUJ - predseda</b>
Ing. Otília Beňová	- ANJ
Mgr. Martina Chovancová	- NEJ, ANJ
Mgr. Dušan Marinko	- ANJ
Mgr. Jana Petrušová	- ANJ
Mgr. Júlia Hriceková	- RUJ
Mgr. Zuzana Hrubá	- NEJ
Mgr. Magdaléna Miklošová	- NEJ

### **Zameranie PK:**

Anglický jazyk – ANJ

Nemecký jazyk – NEJ

Ruský jazyk – RUJ

V školskom roku 2014/2015 sa žiaci vo všetkých odboroch učili dva cudzie jazyky. Žiaci sa zapojili do školského i obvodného kola olympiády jednotlivých cudzích jazykov.

### **Kružková činnosť:**

Rozprávame anglicky	- Ing. Otília Beňová
Angličtina ľahko a plynule	- Mgr. Jana Petrušová
Rozprávame v nemeckom jazyku	- Mgr. Martina Chovancová
Ruština pre každodenný život	- Mgr. Júlia Hriceková
Hudobný krúžok	- Mgr. Dušan Marinko

## **Mimovyučovacia činnosť**

### **Európsky deň jazykov na SPŠ**

#### **„Koľko jazykov vieš, toľkokrát si človekom.“**

Pravdivosť tejto starej múdrosti sme si možno nikdy neuvedomovali viac než v súčasnosti. Znalosť cudzích jazykov uľahčuje život pri cestovaní, otvára nielen nové pracovné príležitosti, ale aj mysle, a tak prispieva k porozumeniu medzi ľuďmi.

**26. september vyhlásila Rada Európy za Európsky deň jazykov. Tento deň je venovaný oslave európskych jazykov. Európska únia disponuje skutočným jazykovým bohatstvom, používa sa v nej 24 úradných jazykov a viac ako 60 regionálnych alebo menšinových jazykov. Naša škola si tento deň pripomenula aktivitami na hodinách nemeckého a ruského jazyka. Cez vytváranie projektov a prezentácií sa žiaci snažili poukázať nato, aký dôležitý je jazyk ako prostriedok na dosiahnutie väčšieho interkultúrneho porozumenia a kľúčový prvok bohatého kultúrneho dedičstva nášho kontinentu.**



## Olympiáda v nemeckom jazyku – školské kolo

Dňa 10. 12. 2014 sa uskutočnilo školské kolo Olympiády v nemeckom jazyku v kategórii 2D. Zúčastnilo sa jej päť žiakov druhého a tretieho ročníka. Účastníci absolvovali dve časti - v ústnej popisovali obrázok a konverzovali s porotou na vybrané témy, v písomnej časti bolo ich úlohou vyriešiť gramatický test a test na čítanie s porozumením nemeckého textu.

Víťazom sa stal Štefan Korba z 3.D triedy, ktorý bude reprezentovať našu školu na regionálnom kole ONJ. Držíme mu palce. Druhé miesto obsadil Dávid Staš z 3.A triedy a s rovnakým počtom bodov sa na treťom mieste umiestnili Viktor Michalko a Patrik Kosár, obidvaja sú žiakmi 2.C triedy.

## Predmetová komisia prírodovedných predmetov

### Členovia komisie:

Mgr. Dana Janečková	- MAT - predsedníčka
RNDr. Oľga Poliaková	- MAT, APM
Mgr. Anna Guľová	- FYZ
Mgr. Andrej Soroka	- MAT, FYZ, APM
Mgr. Mária Jajková	- MAT, APM
Ing. Ľudmila Skoncová	- CHE
Ing. Jozef Labanc	- FYZ
Ing. Stanislav Vojtko	- FYZ
Mgr. Dušan Marinko	- FYZ

Členovia predmetovej komisie začiatkom školského roka vypracovali učebné osnovy v rámci školského vzdelávacieho programu pre matematiku, aplikovanú matematiku, fyziku, chémiu. PK pripravovala tematické plány pre jednotlivé predmety a ročníky, prepracovávala plány pre 1. a 4. ročník.

### Kružková činnosť:

Mgr. M. Jajková	- Pohodová matematika
	- Matematika bez strachu
RNDr. O. Poliaková	- Potrebujeme matematiku?
Mgr. A. Guľová	- Fyzika hrou
D. Janečková	- Matematika zábavne i vážne
Mgr. A. Soroka	- Matematické testy
Ing. Ľ. Skoncová	- Seminár z chémie



## Mimovyučovacia činnosť

Naši žiaci sa zapojili do niekoľkých matematických súťaží:

Do medzinárodnej matematickej súťaže Matematický klokan, organizovanej pre žiakov základných a stredných škôl sa zapojilo 21 žiakov, v kategóriách Kadet O12 - žiaci 1. a 2. ročníka SOŠ a Junior O34 - žiaci 3. a 4. ročníka SOŠ. Úspešnými riešiteľmi v kategórii O12 boli 5 žiaci z tried 1.C,D a 2.C,D. Z nich žiačka 1.D triedy Erika Dubňanská sa stala úspešnou riešiteľkou s percentilom 98,9, na druhom mieste žiak 1.C triedy Šimon Tej s percentilom 98,4 a tretí v poradí s percentilom 97,8 žiak 2.D triedy Marek Knapčík. V kategórii O34 súťažilo 10 žiakov, z nich boli úspešní dvaja riešitelia. Žiačka Zuzana Benková z 3.B triedy, úspešná riešiteľka s percentilom 99,1 a zároveň školská šampiónka, na druhom mieste v rámci školy sa umiestnil Tomáš Grega z 3.B triedy.

Do korešpondenčnej súťaže GÉNIUS LOGICUS sa zapojilo v dvoch kategóriách 11 a 9 žiakov.



## Predmetová komisia informatiky

### Členovia komisie:

<b>RNDr. Oľga Poliaková</b>	- API, TUI, CVI - predsedníčka
Ing. Jozef Prexta	- INF
Mgr. Andrej Soroka	- API, POG, RPJ
Mgr. Dana Janečková	- INF, API, PCI, PRO, RPJ
Ing. Ľudmila Skoncová	- INF, API

Výchovno – vzdelávací proces informatických predmetov je zameraný na osvojenie si základov grafickej komunikácie v technických odboroch, základov tvorby statického a dynamického webu, základov tvorby vektorovej a bitmapovej grafiky, základných princípov tvorby počítačovej siete – CISCO, tvorbu programovania ,hromadné spracovanie údajov, základné princípy algoritmizácie úloh, pravidlá vyššieho programovacieho jazyka a objektívneho programovania.

### **Kružková činnosť:**

- RNDr. Oľga Poliaková - Weby okolo nás  
Mgr. Dana Janečková - Ako na sieť  
Mgr. Andrej Soroka - Spracovanie obrazu a zvuku v PC

### **Mimovyučovacia činnosť**

#### **Európsky týždeň programovania**



Aj naša škola sa aktívne zapojila do **Európskeho týždňa**. Študenti technického lýcea so zameraním na informatiku sa zapojili do súťaže **Programujeme pre iných v dňoch 13.-17.10.2014**.

Úlohou žiakov bolo vytvoriť programy, ktoré je možné využiť v matematike, fyzike, slovenskom jazyku a dejepise.

Študenti vytvárali programy v PHP s využitím HTML, CSS a objektovo orientovanom programovacom prostredí Lazarus.

#### **Čo sa mi stane, ak budem informatikom?**

##### **Videokonferenčný prenos z prednášky z firmy IBM.**

Aj na našej škole synchronizujeme slovenské výskumné a vzdelávacie aktivity. Dňa 17. 10. 2014 sa vybraní žiaci z technického lýcea so záujmom o informatiku zúčastnili videokonferencie z prednášky na tému Čo sa mi stane ak budem informatikom? Prednášajúcim bol Radoslav Staš z firmy IBM. Táto aktivita sa realizuje vďaka podpore Ministerstva školstva, garantom je Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach a realizátorom Virtuálna kolaborácia – neformálne združenie zamestnancov VŠ a SAV.



#### **1.ročník súťaže Kreativna informatika**

Svoje vedomosti a zručnosti v oblasti počítačovej grafiky mohli žiaci našej školy uplatniť a prehlbiť v prvom ročníku súťaže o tvorbu najlepšieho plagátu s danou tematikou pomocou IT technológií.

#### **1. téma: NAŠA ŠKOLA OČAMI ŽIAKOV**

Kategória JUNIOR – 1. a 2. ročník

1. miesto: FILIP BARTEK 2.B  
2. miesto: GABRIEL BOROVSÝ 2.B  
Kategória SENIOR – 3. a 4. ročník

### 2. téma: NESTRAŤ SA V LABYRINTE DROG

Kategória JUNIOR – 1. a 2. ročník

1. miesto: FILIP BARTEK 2.B  
2. miesto: JAKUB TKÁČ 1.C

1. miesto: NIKOLA BLAŇÁROVÁ 3.C  
2. miesto: KRISTIÁN DURAK 3.C

Kategória SENIOR – 3. a 4. ročník

1. miesto: NIKOLA BLAŇÁROVÁ 3.C  
2. miesto: ŠIMON TROJANOVIČ 4.D

## Expert geniality show 2014/2015



2. decembra zabojovalo o titul **EXPERT** a **TOP EXPERT** viac ako 9000 súťažiacich na celom Slovensku. Žiaci našej školy sa aj v tomto školskom roku 2014/15 zapojili do celoslovenskej súťaže Expert Geniality Show.

Súťaž *EXPERT* spočíva vo vypracovaní testu z dvoch súťažných tém, ktoré si každý súťažiaci zvolil na začiatku súťaže spomedzi týchto ponúknutých tém.

Tí, ktorých vidíte na tejto stránke, si zaslúžia Vaše uznanie. Dokázali totiž obstať v tvrdej konkurencii **viac ako 9 000 EXPERTov** z celého Slovenska.

**Zvláštne poďakovanie a blahoželanie patrí Róbertovi Šimcovi žiakovi 3.D za krásne 4. miesto a Dávidovi**

**Maníkovi žiakovi 3.D za 7. miesto v téme Spoločnosť kedysi a dnes.**

## Školské kolo v programovaní – WEBDESIGNER.

V kategórii Web stredných škôl súťažili tímy z 3. a 4. ročníka:

- 1. tím Dominik Gmiterko 4.D – programátor  
Adam Buffa 4.D – grafik
- 2. tím Nikola Blaňárová 3.C – grafik  
Marek Švec 3.D – programátor
- 3. tím Kristián Durak 3.C – programátor  
Branislav Bobák 3.C – grafik



Tohto roku po prvýkrát sa študenti SPŠ zúčastnili aj súťaže **ZENIT v programovaní** – kategória web. Krajské kolo tejto súťaže sa konalo v stredu 3. decembra 2014 na Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej v Prešove. Strednú priemyselnú školu v Bardejove v kategórii webdesign reprezentovali žiaci Dominik Gmiterko a Adam Buffa zo 4.D triedy, Nikola Blaňárová z 3.C a Marek Švec z 3.D triedy.



Tím našej školy v zložení Dominik Gmiterko – programátor a Adam Buffa – grafik skončil v tejto súťaži na 3.mieste, tím Nikola Blaňarová – programátorka a Marek Švec – grafik obsadil 4.miesto.

## **Predmetová komisia stavebných predmetov**

### **Členovia komisie:**

**Ing. Mária Melová - predsedníčka**

Ing. Emília Priputenová

Ing. Alžbeta Hovancová

Ing. Ondrej Popjak

Cieľom práce členov predmetovej komisie je v súlade so štátnym vzdelávacím programom pripraviť študentov na úspešné zvládnutie maturitných skúšok. Výchovno – vzdelávací proces je zameraný na osvojovanie aplikovať výpočtovú techniku pri spracovaní projektovej dokumentácie stavieb, vyhotovovať projektovú dokumentáciu stavieb v profesionálnych grafických programoch AutoCad, ARCON, CADKON, vyhotovovať kalkulácie, ocenenie stavieb v príslušných programoch KROS-CENKROS, posudzovať stavby z hľadiska konštrukcie a statiky, vyhotovovať topografickú dokumentáciu.

### **Krúžková činnosť:**

Ing. Alžbeta Hovancová – Mladý stavbár maturuje

Ing. Mária Melová – Seminár z betónových konštrukcií a rozpočtovania stavieb

Ing. Emília Priputenová – Novinky zo sveta stavebníctva

V rámci Dňa otvorených dverí všetci členovia PK pomáhali pri prezentácii našej školy. V rámci Týždňa vedy techniky nás navštívili žiaci základných škôl ,kde si za počítačmi vyskúšali niektoré kresliace programy, ktoré sa vyučujú v rámci stavebných predmetov. Tieto aktivity boli úspešné, o čom svedčí aj počet prihlásených študentov na náš odbor.

Informácie o možnostiach štúdia odboru **stavitel'stvo** a technického lýcea so zameraním na stavebný blok deviataci získali v dvoch odborných učebniach. Konkrétnymi ukázkami bol predstavený program AutoCad, ktorý sa využíva na vytváranie projektovej dokumentácie, a program Arcon využívaný na priestorové zobrazenie objektov. Záujem vzbudili praktické ukážky otáčania objektov a virtuálny prechod budovou. V učebni výpočtovej techniky si pozreli rozpočtovanie stavieb v programe Cenkros, práce žiakov vyšších ročníkov či prezentáciu víťazných prác stredoškolskej odbornej činnosti našich absolventov.

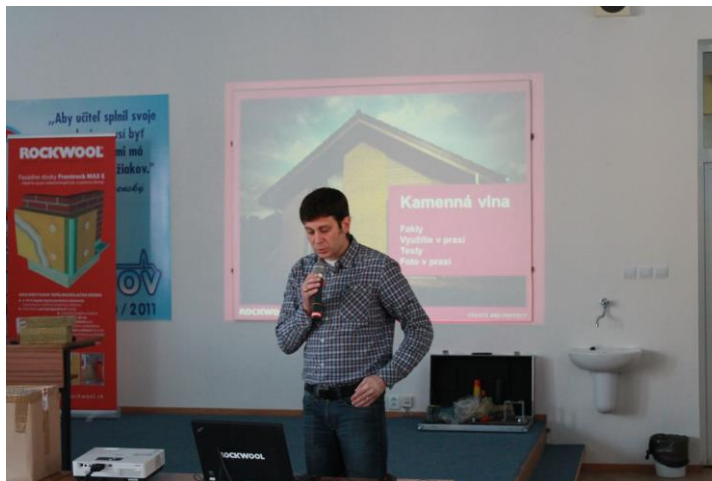


**Mimoškolská**

**činnosť**

## Prezentačný deň

Spojenie teórie s praxou má mnoho podôb. Netradičný školský deň zažili žiaci stavebného odboru na Strednej priemyselnej škole v Bardejove. Za praxou nemuseli nikam chodiť. V reprezentačnej aule školy im pracovníci stavebnej firmy MARKO a MARK, s. r. o. sprístupnili aktuálne novinky stavebných materiálov a nových technologických postupov. Tejto akcie sa zúčastnili okrem žiakov Strednej priemyselnej školy aj zamestnanci firmy Marko a Marko,



s. r. o., ktorí túto prezentáciu využili ako školenie. Už prvá prezentácia zaujala a v aule zavládlo pozorné ticho. Firmu ROCKWOOL prišiel predstaviť pán Ing. Martin Henčel a energicky, občas vtipne, hovoril o nových zatepl'ovacích materiáloch. Podrobne vysvetľoval ich rozdiely a použitie v praxi. Fotografie skutočných realizácií neustále pútali pozornosť žiakov. Vhodné technologické postupy boli popretkávané ukázkami nesprávne aplikovaných prác. Tepelnoizolačné materiály spĺňajú kritériá aj zvukových izolácií, čo bolo preukázané zapnutým alarmom a výstrelom z poplašnej pištole. Stretlo sa to u žiakov s patričným



efektom. Firmu KEMA, s.r.o. prišiel predstaviť pán Hynek Kozický. Lepiace tmely, sanačné omietky a samonivelačné potery patria k novodobým materiálom. Nie je ľahké orientovať sa v nich. Správne ich použiť znamená vytvoriť kvalitné objekty s dlhou životnosťou. Vysvetlenie odborníka sa preto stretlo s priaznivou odozvou. Dopoludnie zbehlo oveľa rýchlejšie a zaujímavejšie ako v laviciach. Praktické ukážky vhodne doplnili teoretické vedomosti.

## Priemyslováci na DOD Technickej univerzity v Košiciach

Triedy 2.B, 3.B, 3.CD dňa 5. mája 2015 navštívili Technickú univerzitu – stavebnú fakultu v Košiciach pri príležitosti dňa otvorených dverí na tejto univerzite. Študenti mali možnosť oboznámiť sa s možnosťami štúdia v jednotlivých odboroch a videli vedecké pracovisko s príslušnými laboratóriami.



## Predmetová komisia ekonomických predmetov

### Členovia komisie:

**Mgr. Mária Kravcová - predsedníčka**

Ing. Mgr. Helena Labancová

Mgr. Katarína Fottová

Ing. Jaroslav Bujda

Školský vzdelávací program ekonomických predmetov je zameraný na základné pojmy a vzťahy z ekonomiky, organizáciu a riadenie výroby, kvalifikované sekretárske a korešpondenčné práce.

### Absolventi odboru môžu sa uplatniť ako:

- odborný – obchodný pracovník, nákupca, odborný asistent a pod.
- v podnikoch a súkromných spoločnostiach pri vedení jednoduchého a podvojného účtovníctva mzdovej a personálnej agendy pomocou PC
- v administratívnej a obchodnej činnosti
- v bankových, poisťovacích a daňových spoločnostiach
- marketingová činnosť v tuzemsku a zahraničí

Jedným zo zameraní odboru technické lýceum je aj **ekonomický blok**, v rámci ktorého sa vyučuje predmet administratíva a korešpondencia. Výučbový systém ATF umožňuje splniť učebný cieľ predmetu hospodárska korešpondencia – naučiť žiakov písať všetkými desiatimi prstami. Pomáha si osvojiť zručnosť vkladať do počítača údaje podľa obrazovky, vytlačenej predlohy alebo podľa diktátu. Umožňuje kontrolu pomocou slovného opisu prstokladu a zobrazenej klávesnice.

V predmetoch ekonomika, ekonomické cvičenia, účtovníctvo žiaci pracujú s programami OMEGA, ALFA a OLYMP. Aj v týchto predmetoch je teória prepojená s praxou, a tak žiaci v 3. ročníku si zakladajú fiktívnu firmu, aby si osvojili všetky potrebné administratívne úkony.

### Kružková činnosť:

Mgr. Katarína Fottová

Mgr. M. Kravcová

Ing. Jaroslav Bujda

– Finančná gramotnosť

– Rytmické písanie v ATF

– Tajomstvo komunikácie



## Mimoškolská činnosť

### Myslím ekonomicky

Už tretí rok po sebe sa naša škola zapojila do alternatívneho vzdelávacieho projektu Myslím ekonomicky. Metodika programu Myslím ekonomicky je postavená na participatívnych formách učenia, študenti aktívne formujú priebeh hodín, ich dynamiku zvyšuje dôraz na prácu v malých skupinách, prezentácie študentov a všadeprítomné diskusie. Učiteľ vystupuje v roly facilitátora.

Žiaci terajšej 4.D triedy odboru technické lýceum so zameraním na ekonomiku pri preberaní certifikátov.



### Školské kolo súťaže v písaní na PC

Dňa 29. apríla 2015 sa uskutočnilo školské kolo súťaže v písaní na počítači. Žiaci 2. C a 2. D triedy študijného odboru technické lýceum v tejto súťaži preukázali svoje schopnosti v rýchlostnom odpise. Kritériá súťaže boli zamerané na:

- dosiahnutie čo najvyššieho počtu úderov v desaťminútovom odpise,**
- dodržanie percenta presnosti odpisu do 0,20.**

Písanie na počítači je náročná súťažná disciplína, závislá predovšetkým od rýchlych prstov, pri ktorej žiak musí spĺňať dve kritériá – písať rýchlo a presne. Víťazmi súťaže sú:

- 1. Samuel Marko počtom úderov 2214 z 2. D triedy**
- 2. Matej Soroka počtom úderov 2017 z 2. C triedy**
- 3. Jakub Zajac počtom úderov 1984 z 2. D triedy**



## Predmetová komisia dopravy a strojárstva

### Členovia komisie:

**Ing. Peter Simko - predseda**

Ing. Jozef Labanc

Ing. Pavol Petrik

Ing. Jozef Prexta

Ing. Jaroslav Bujda

Bc. Peter Rezák

Školský vzdelávací program študijného odboru technika a prevádzka dopravy je zameraný na

- zásady podnikateľských plánov, manažmentu a marketingu v malých, stredných a veľkých podnikoch,
- členenie cestných vozidiel podľa jednotlivých kategórií a usporiadania,
- konštrukčné usporiadanie, princíp a použitie jednotlivých častí cestných vozidiel,
- 3D modelovanie a vyhotovovanie technickej dokumentácie pomocou grafických programov PRO/ENGINEER PROFESSIONAL,
- 2D kreslenie v rovine pomocou softvéru AUTOCAD, MECHANICAL DESKTOP,
- prevádzku nákladných vozidiel,
- základy ručného spracovania kovov, strojového obrábania a diagnostiky.

## Mimovyučovacie aktivity

### Jazda zručnosti

24. júna 2014 sa športový areál pri SP opäť zaplnil žiakmi ôsmeho ročníka základných škôl Bardejovského okresu. Takmer 300 žiakov v sprievode svojich učiteľov prijalo pozvanie na 2. ročník Priemyslováckej jazdy zručnosti. Každý, kto mal záujem, mohol si vyskúšať svoje schopnosti a zašoférovať na osobnom automobile pod odborným vedením inštruktora autoškoly Gaudeamus, ktorá bola spoluorganizátorom celého podujatia. K zaujímavým zážitkom určite patrila aj jazda na motokáre či prehliadka automobilu Kia, ktorý sa využíva ako učebná pomôcka v odbore technika a prevádzka dopravy. Z celej akcie si žiaci odniesli aj spomienkové fotografie.

Pedagógovia i študenti uvedeného odboru zorganizovaním tohto jedinečného podujatia len potvrdili, že štúdium tohto i ďalších odborov školy sa neustále modernizuje, pričom hlavný dôraz sa kladie na prepojenie teórie s praxou.

### Prezentácia odboru v rámci Dňa otvorených dverí

Odbor **technika a prevádzka dopravy** so zameraním na cestné vozidlá vznikol ako odozva na aktuálnu požiadavku trhu, keďže Slovensko vo výrobe automobilov sa stalo veľmocou s najviac vyrobených automobilov na obyvateľa. S automobilkami Volkswagen, Kia, PSA PEUGEOT CITROËN prišlo na Slovensko veľa ďalších spoločností, ktoré vyrábajú komponenty do automobilov, čo poskytuje možnosti aj našim absolventom uplatniť



sa na trhu práce. Vyučujúci daného odboru predstavili vyučovanie v jednej z piatich odborných učebni výpočtovej techniky a prezentovali ukážku 3D priestorového modelovania pomocou plne profesionálneho programu PRO/Engineer, ktorým disponuje iba šesť stredných škôl na Slovensku / vyučuje sa iba na vysokých školách/.V druhom ročníku zhotovujú výkresovú dokumentáciu so softvérom AutoCad, v 3. a 4. ročníku využívajú softvér Pro/Engineer, ktorý umožní vyhotoviť 3D model súčiastky a z neho vygeneruje 2.D výkres, čo výrazne uľahčí prácu študentov a konštruktérov.

### **Priemyslováci v parlamente i v prestížnej automobilke**

Študenti 1.-4. ročníka Strednej priemyselnej školy v Bardejove, ktorí študujú odbor technika a prevádzka dopravy a technické lýceum, sa v dňoch 16. a 17. apríla mali možnosť zúčastniť tematicky zameranej odbornej exkurzie v hlavnom meste Slovenskej republiky v Bratislave.

V priestoroch parlamentu Mgr. Ľubomír Adamišin, rodák z nášho okresu, pripravil zaujímavý a poučný výklad o histórii a zaujímavostiach nášho zákonodarného orgánu, o štátnych symboloch, uvideli sme kópiu ručne písanej ústavy uloženej v pravom koženom obale. Následne rokovacej sály a naživo si „vychutnali“ búrlivé rokovanie poslancov. Po vypočutí niekoľkých diskusných príspevkov sme sa odobrali do vstupnej haly, kde prišiel medzi nás aj pán poslanec Ing. Pavol Zajac. Debata s ním bola veľmi zaujímavá a odpovedal nám na mnohé naše zvedavé otázky.

Po ukončení návštevy NR SR nasledovala prehliadka areálu Volkswagen Slovakia, a.s., kde sa realizuje výroba vozidiel skupiny Volkswagen group. Prehliadka Produkcia Kompakt predstavuje kombináciu troch hál – lisovňa, karosáreň a agregátna hala. Mohli sme sledovať presné pohyby vyše 400 robotov pri zváraní, veľké lisy, či presúvanie jednotlivých súčiastok samostatne sa pohybujúcimi vozíkmi po vyznačených trasách, z ktorých znela klasická hudba. Táto exkurzia bola pre nás veľkým prínosom, hlavne pre naše ďalšie štúdium..

Ďalší deň bol na programe roka Autosalón Bratislava 2015 v priestoroch Incheba Expo Bratislava. Mali možnosť vidieť rôzne legendárne ikony áut ,ale aj najnovšie typy či už športových, terénnych alebo luxusných vozidiel ako Aston Martin, Bentley, Cadillac, Rolls Royce... Mnohí takúto exkurziu absolvovali po prvýkrát, a tak triedni učitelia i vyučujúci odborných predmetov pre nich pripravili taký neobyčajný zážitok.





## Predmetová komisia elektrotechnických predmetov

### Členovia komisie:

**Mgr. Stanislav Vojtko - predseda**

Ing. Ján Barna

Ing. Peter Tkáč

Ing. Jozef Labanc

Školský vzdelávací program elektrotechnických predmetov sa zameriava na:

- základné pojmy, zákony a vzťahy jednosmerného a striedavého prúdu, elektrostatického a elektromagnetického poľa,
- elektronické súčiastky a základné elektronické obvody
- princípy vysielania a príjmu v rozhlasovej a televíznej technike,
- princípy, vlastnosti a použitie elektrických prístrojov, strojov a zariadení na výrobu a rozvod elektrickej energie,
- základné bezpečnostné predpisy pri práci s elektrickými zariadeniami,
- princípy a obsluhu meracích prístrojov,
- meranie elektrotechnických veličín, súčiastok a elektronických obvodov,
- spracovanie výsledkov elektrotechnického merania formou protokolu.

Žiak má možnosť v rámci maturitnej skúšky získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie činnosti na technických zariadeniach elektrotechnických podľa §21 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z.

### Krúžková činnosť:

Mgr. Stanislav Vojtko - Elektrotechnika v praxi

Mgr. Peter Tkáč - Krúžok elektroniky

V rámci mimovyučovacej činnosti členovia PK sa aktívne zapojili do prezentácie odboru počas Dňa otvorených dverí a Týždňa vedy a techniky, zorganizovali odborné exkurzie a v rámci praxe sa podieľajú na zhodnocovaní vybavenia tried a učební.

Stále väčší záujem je aj o štúdium v odbore **elektrotechnika**, ktorý bol prezentovaný v dvoch odborných učebniach. V elektrotechnickej dielni prebieha praktické vyučovanie i teoretická výučba odborných predmetov. Žiaci mohli uvidieť množstvo kvalitného náradia, nástrojov i meracej techniky, ale hlavne funkčné výrobky našich študentov i víťazné práce nášho absolventa v súťaži Zenit v elektrotechnike a SOČ úspešné aj na medzinárodnej úrovni.

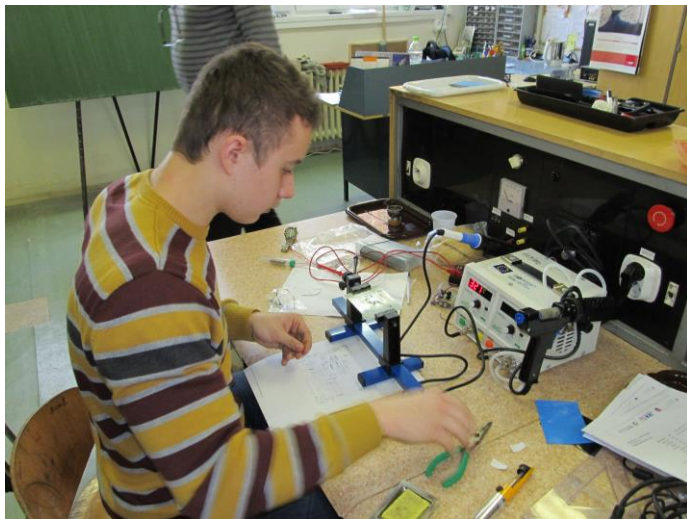
Laboratórium elektrotechniky slúži na elektrotechnické merania pomocou modernej meracej techniky za dodržiavania prísnych bezpečnostných opatrení.

### Mimoškolská činnosť

#### Zenit v elektrotechnike

Žiaci stredných škôl technického zamerania každoročne si môžu zmerať svoje sily, overiť získané vedomosti a praktické zručnosti v súťaži ZENIT v elektronike, programovaní a

strojárstve, ktorú vyhlasuje Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.



Študenti SPŠ v Bardejove sa už tradične zúčastňujú súťaže **ZENIT v elektronike**. Krajské kolo tejto súťaže sa konalo vo štvrtok 4. decembra 2014 na Spojenej škole Ľ. Podjavorinskej v Prešove. Súťažilo sa v dvoch kategóriách. V kategórii A si merali sily žiaci 3. a 4. ročníka a v kategórii B žiaci 1. a 2. ročníka stredných škôl. Strednú priemyselnú školu v Bardejove v kategórii A reprezentoval žiak 3.A triedy Michal Kralovič a žiak 3.D triedy Šimon Struhala. Medzi 11 účastníkmi zo siedmich škôl Prešovského kraja v kategórii A

Šimon Struhala získal 2. miesto a postúpil do celoštátneho kola, ktoré sa uskutoční 3. až 5. februára 2015 v Trenčíne. Michal Kralovič obsadil tiež pekné 6. miesto. Od piateho miesta ho delil iba čas odovzdania praktickej úlohy.

### **Elektrotechnik z SPŠ bol opäť v celoštátnom kole**

Na Strednej odbornej škole v Trenčíne sa 4. a 5. februára 2015 konalo celoštátne kolo súťaže Zenit v elektronike, ktorú každoročne vyhlasuje Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky. Organizačne a technicky ju zabezpečuje Štátny inštitút odborného vzdelávania. Súťažilo sa v dvoch kategóriách A a B. V kategórii A boli žiaci 3. a 4. ročníka stredných škôl a v kategórii B žiaci 1. a 2. ročníka stredných škôl. Prešovský kraj v kategórii A opäť reprezentoval aj študent SPŠ v Bardejove. Tohto roku to bol študent 3. ročníka **Šimon Struhala**.



### **Predmetová komisia telesnej športovej výchovy**

**Členovia komisie:**

**PaedDr. Monika Kunstová - predsedníčka**

Mgr. Vladimír Jacenko

Mgr. Ľuboš Falat

Aby sme udržali záujem žiakov o športovanie a zároveň, aby sme neznížili tréning vytrvalosti a sily, skúsili sme zaradiť do obsahu vyučovania futbal, plávanie v Mestskej plavárni a posilňovanie v školskej posilňovni a k dispozícii máme aj multifunkčné plážové ihrisko.

### **Kružková činnosť:**

PaedDr. Monika Kunstová

- Kondičné posilňovanie

- Strelecký krúžok

Mgr. Vladimír Jacenko

- Pohybová príprava zameraná na lyžovanie

Mgr. Ľuboš Falat

- Futbalový krúžok

- Loptové hry

### **Mimovyučovacia činnosť**

#### **Športový deň študentov SPŠ**

V športovom areáli Strednej priemyselnej školy v Bardejove sa v piatok 5. septembra 2014 uskutočnil športový deň jej študentov, ktorý patrí už k tradičným podujatiam. Za krásneho slnečného počasia vyše stovka študentov prvého ročníka si zmerala sily vo viacerých športových disciplínach. Do atletického trojboja sa zapojili chlapci aj dievčatá a súťažili v behu na 100 m, 800 m (dievčatá), 1 500 m (chlapci) a v skoku do diaľky. V súťaži chlapcov víťazmi sa stali v behu na 100 m Erik Tišťan, v behu na 1 500 m a v skoku do diaľky René Senaj. Prekvapujúce športové výkony dosiahli aj dievčatá a prvé priečky obsadili v behu na 100 m Erika Dubňanská, v behu na 800 m Viktória Čontová a v skoku do diaľky Simona Sirotnáková.

Ďalšou športovou disciplínou bolo zápolenie vo futbale medzi jednotlivými triedami 1. ročníka a napokon sa z víťazstva tešila 1. B trieda.

Riaditeľ školy Mgr. Vladimír Jacenko ocenil snahu študentov bojovať a dosiahnuť čo najlepší výkon v jednotlivých disciplínach a tých najlepších ocenil diplomom a vecnými cenami.





## Župná kalokagatia 2014

Celoslovenské kolo s medzinárodnou účasťou športovo – vedomostnej súťaže žiakov stredných škôl pod záštitou predsedu Žilinského samosprávneho kraja sa uskutočnilo v Turanoch. SPŠ reprezentovalo družstvo žiakov: Patrik Pavel, Peter Leško, Tomáš Brehuv, Viktória Čontová, Miroslava Gregová

### **VIKTÓRIA ČONTOVÁ – Víťazka obvodného kola žiačok sš v cezpoľnom behu**

Súťaž Cezpoľný beh žiačok a žiakov stredných škôl sa konala 30.9.2014 v Bardejove v okolí sídliska Vinbarg Družstvá SPŠ tvorili:

dievčatá- Viktória Čontová, Miroslava Gregová, Simona Sirotnáková, chlapci - René Senaj, Róbert Furmanek, Lukáš Didik

### **Krajské kolo žiakov stredných škôl v cezpoľnom behu**

**Miesto konania:** okolie Stredovekého vojenského tábora pod Ľubovnianskym hradom (Stará Ľubovňa)

**Dátum konania:** 9.10.2014

**Organizátor:** Centrum voľného času a odborná komisia školských športových súťaží v Starej Ľubovni

**Víťazka obvodného kola v cezpoľnom behu v**

**Bardejove a postupujúca do krajského kola v Starej Ľubovni:** Viktória Čontová (14. miesto – krajské kolo)



### **Dievčatá SPŠ – víťazky vo florbale SŠ**

**Obvodné kolo vo florbale dievčat stredných škôl**

**Dátum konania:** 24.11.2014

**Miesto konania:** Centrum voľného času v Bardejove

**Družstvo dievčat:**

- Martina Cingel'ová
- Veronika Strončeková
- Viktória Čontová
- Simona Nováková
- Adela Kunstová
- Lenka Klimeková
- Miroslava Gregová
- Simona Sirotnáková
- Martina Nováková
- Nikola Blaňárová

## Zo života školy

### Činnosť výchovného poradcu

#### Výchovný poradca: Ing. Jaroslav Bujda

Práca výchovného poradcu bola zameraná na úlohy školského poradenstva v otázkach výchovy, vzdelávania a profesijnej orientácie študentov, v oblasti prevencie problémového a delikventného vývinu žiakov. Bolo sprostredkované prepojenie školy s odbornými zariadeniami, ktoré sa zaoberajú starostlivosťou o deti a mládež a spolupráca s Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie Bardejov.

Uskutočnili sa besedy a konzultácie so študentmi štvrtého ročníka o možnostiach štúdia na vysokých školách. Študentom boli objednané brožúry o vysokých školách *Pred štartom na vysokú školu* a vytvoril sa priestor na prezentáciu vysokých škôl pre našich študentov na pôde SPŠ.

Spolupracovali sme aj s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Bardejove, ktorý poskytuje preventívne poradenstvo pre študentov štvrtého ročníka, informácie o trhu práce u nás i v zahraničí, stratégie hľadania voľných miest a spôsobu, akým sa uchádzať o zamestnanie.

Uskutočnili sa prezentácie študijných odborov na rodičovských združeniach pre rodičov deviatych ročníkov základných škôl. Navštívili sme všetky bardejovské základné školy a školy v okrese. Zúčastnili sme sa besied so samotnými žiakmi základných škôl okresu Bardejov, Stará Ľubovňa, Svidník a Stropkov.

#### Deň otvorených dverí 2014

V stredu 1. októbra 2014 Stredná priemyselná škola v Bardejove zorganizovala už tradičný Deň otvorených dverí, ktorý je vhodnou príležitosťou predstaviť činnosť školy, jej vybavenosť, úspechy a prácu svojich študentov.

Už od včasného rána sa priestory školy začali postupne zaplňovať žiakmi základných škôl z mesta i celého nášho okresu, aby mohli spoznať vyučovací proces jednotlivých odborov, prezrieť si odborné učebnice, ich zariadenie i celkovú vybavenosť učebnými pomôckami. Vyše 550 žiakov deviateho ročníka prekročilo prah školy za rezkých tónov ľudových piesní, ktoré sa striedali s populárnymi hitmi v podaní našich študentov pod vedením Mgr. Dušana Marinka.

Takmer dvojhodinová prehliadka umožnila dôkladne spoznať vyučovací proces i mimoškolskú činnosť, a tak žiaci, ktorí na začiatku ešte nevedeli, pre aký odbor sa rozhodnúť, po skončení prehliadky mnohí si ten svoj už aj vybrali.

Škola ponúka svoje tradičné študijné odbory, ktoré sú zárukou, že väčšina jej absolventov neskončí v evidencii úradu práce.

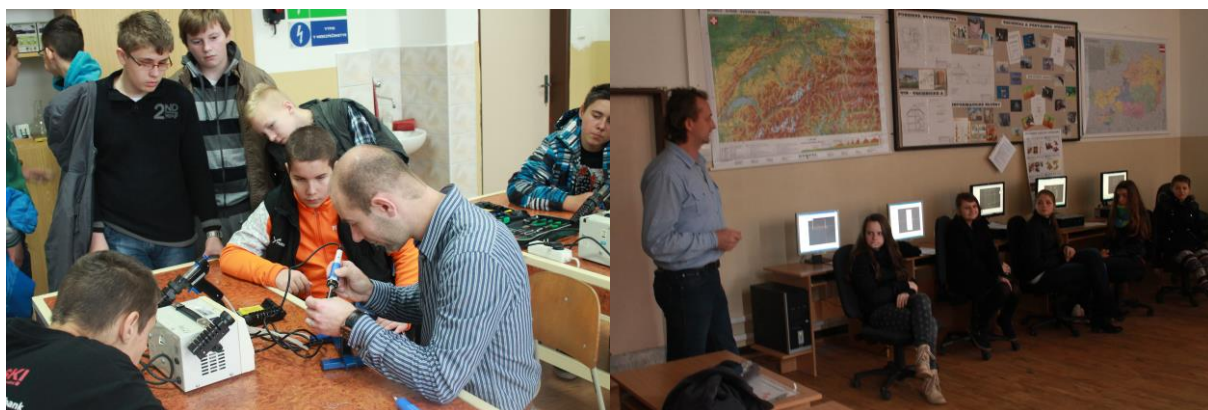




## Týždeň vedy a techniky

Každoročne Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR v spolupráci s ďalšími vedeckými inštitúciami organizuje celoslovenské podujatie Týždeň vedy a techniky s cieľom zlepšiť vnímanie vedy a techniky v povedomí mladých ľudí a vzbudiť v nich záujem o štúdium technických disciplín. Celý rad zaujímavých podujatí tohto roku sa koná v znamení motto: Spájame sa pre vedu a techniku.

V dňoch 10. – 14. novembra 2014 Stredná priemyselná škola v Bardejove zrealizovala tretí ročník Týždňa vedy a techniky. Jeho cieľom je umožniť žiakom základných škôl zasadiť sa do stredoškolských lavíc a aktívne stať sa súčasťou vyučovacieho procesu. Sme radi, že pozvanie prijali nielen žiaci bardejovských škôl, ale i z nášho okresu či zo ZŠ Veľký Lipník zo Staroľubovnianskeho okresu. Neboli to iba žiaci končiaceho ročníka, ale i siedmci a ôsmaci, aby sa, podľa ich vlastných slov, i v ďalších rokoch mohli postupne oboznámiť so všetkými odbormi, ktoré škola ponúka.



## Činnosť žiackej školskej rady

**Koordinátor žiackej školskej rady: Mgr. Júlia Hriceková**

Členmi žiackej školskej rady sú zastupovaní všetci žiaci školy. Predseda žiackej školskej rady je zástupcom žiakov v rade školy.

### **Predsediťstvo žiackej školskej rady:**

**predseda:** Patrik Pavel  
**podpredseda:** Miroslava Hankovská  
**tajomník:** Slávka Drangová  
**finančný manažér:** Šimon Chudík  
**zástupca pre styk s verejnosťou:** Šimon Trojanovič

### **Zástupcovia tried ŽŠR:**

Peter Kaňcuh	I.A	Šimon Chudík	III.A
Klaudia Vantová	I.B	Matúš Gmitter	III.B
Boris Michnovič	I.C	Miroslava Hankovská	III.C
Erika Dubňanská	I.D	Ivana Hariňová	III.D
Róbert Kapec	II.A	Jaroslav Banas	IV.A
Nikola Dzurišinová	II.B	Patrik Pavel	IV.B
Slavka Drangová	II.C	Samuel Marušin	IV.C
Marek Knapčík	II.D	Šimon Trojanovič	IV.D

### **Aktivity žiackej školskej rady**

#### **Deň študentstva**

V piatok 21. novembra sa športová hala Mier zaplnila všetkými študentmi, pedagógmi školy i pozvanými hosťami.

Moderátori Nikola Dzurišinová a Matúš Gmitter pozvali na palubovku farebne odlišených všetkých prvákov, ktorým patril tento deň.

V prvej oficiálnej časti riaditeľ školy Mgr. Vladimír Jacenko ocenil tých žiakov, ktorí dosiahnutými výsledkami v mimoškolskej činnosti šíria jej dobré meno, a to Martinu Cingelovú a Jaroslava Prokopa za úspešnú reprezentáciu školy v športových súťažiach, Róberta Bogdana za vzornú prácu v projekte KOMPRAX a Patrika Pavela za aktívnu prácu v Žiackej školskej rade.

Z radov pedagogických pracovníkov si ocenenie prevzali Mgr. Nataša Dzubáková za dlhoročnú pedagogickú činnosť pri výchove mládeže a Ing. Jaroslav Bujda za vzornú prácu výchovného poradcu a propagáciu školy.

Druhá časť podujatia sa niesla v zábavnom duchu. Zaujímavé súťažné disciplíny, v ktorých si zmerali sily a hlavne svoju šikovnosť zástupcovia prváčkových tried, sa striedali s vystúpeniami rôznych speváckych, hudobných a tanečných skupín. Členovia tanečnej školy Kesel sa predstavili sambou a disko tancom, folkloristi školy predviedli rezký ľudový tanec, hardrocková hudba znela v podaní žiakov Jaroslava Banasa, Dávida Sabola a Erika Habiňáka a napokon svoj repertoár predstavila novozaložená hudobná skupina Rozvrh hodín pod vedením Mgr. Dušana Marinka.

O celkovom poradí jednotlivých tried rozhodla posledná súťažná disciplína, v ktorej dvaja zástupcovia z každej triedy mali spievať karaoke na známe slovenské hity. Víťazom sa stala trieda I. C aj vďaka mladému rapovému talentu, ktorý predviedol slušný freestyle, čím si získal celé obecenstvo.

Spoločná prisaha všetkých prvákov ukončila vydarené podujatie.



### Mikulášska nádielka

V piatok 5. decembra 2014 si učitelia a žiaci spoločne pripomenuli sviatok svätého Mikuláša, ktorý každý rok neobíde ani našu školu. Mikuláš so svojimi pomocníkmi – anjelmi a čertmi, obdarovali malým sladkým darčekom každého študenta, učiteľa a všetkých ostatných pracovníkov Strednej priemyselnej školy. Akciu organizovala žiacka školská rada. Veríme, že ani na budúci rok nás Mikuláš neobíde.



### Ples priemyslovákov 2015

Na Strednej priemyselnej škole v Bardejove sa každoročne deň odovzdávania polročných vysvedčení spája so študentským plesom. I tohtoročný už 36. ročník Plesu priemyslovákov sa uskutočnil v spoločenskej sále firmy Obuv – Špeciál, ktorý úderom na gong otvoril riaditeľ školy **Mgr. Vladimír Jacenko**.

Slávnostne vyzdobená sála vo fialovomodrobielom šate, zaujímavé svetelné efekty, hudobná skupina Song z Rešova boli zárukou, že plesová zábava môže začať. Moderátori večera Ivana Hariňová a Gabriel Kažimír privítali prítomných pedagógov, spolužiakov i mnohých našich absolventov a vyhlásili učiteľský tanec.

Tanečné kolá sa striedali s hodnotným kultúrnym programom v podaní našich študentov i pozvaných hostí. Študenti SPŠ sa predstavili úplne odlišnými hudobnými štýlmi, a to paletou folklórnych piesní a zmesou inštrumentálnych džezových skladieb. I tanečné vystúpenia sa



líšili. Mažoretky Regtime z Košíc zaujali svojím temperamentným tancom v pestrých kostýmoch a chlapčenská tanečná skupina Braik Dance z poľskej Krynice po minuloročnom úspechu sa predstavila s novou tanečnou zostavou.

Organizátori plesu, členovia žiackej školskej rady pod režisérskou taktovkou **Mgr. Júlie Hricekovej** obohatili ples viacerými novinkami. Najskôr boli vyhlásené výsledky 1. ročníka ankety o najvtipnejšieho učiteľa/učiteľku, a tak sošky Oskara si prevzali Ing. Emília Priputenová a Ing. Jozef Labanc. Titul najkrajší štvrták a štvrtáčka patrí Martine Novákovej a Patrikovi Pavelovi a kráľom a kráľovnou tanečného parketu sa rozhodnutím poroty stali Jarmila Fečaninová a Šimon Kažimír.

Udalosťou plesu bol i krst debutového CD školskej kapely Rozvrh hodín, ktorej členmi sú Igor Vaňo, Jakub Helmanovský a Šimon Kažimír pod vedením **Mgr. Dušana Marinka**. CD pod názvom *Šumne hrajú z priemyslovky hudaci* pokrstil šampanským riaditeľ školy V. Jacenko.



## Deň učiteľov na SPŠ

Deň učiteľov sa oslavuje v deň narodenia pedagóga Jána Amosa Komenského, učiteľa národov. Sviatok je oslavou práce všetkých pedagogických pracovníkov, ktorých práca je poslaním a zaslúžia si za svoje znalosti,



trpezlivosť a obeť úctu a poďakovanie.

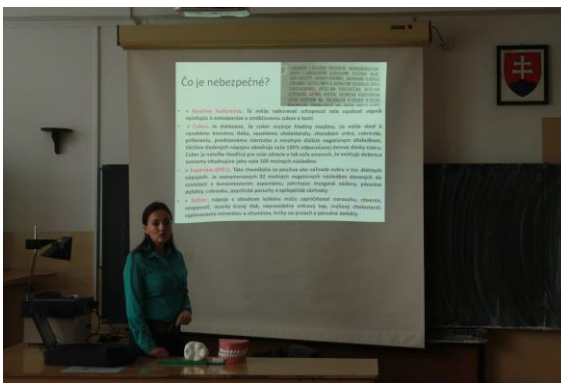
My sme si učiteľov uctili 27. marca posedením, ktoré sprevádzali folklórne piesne školskej kapely. Naším učiteľom želáme veľa úspechov a chuti do práce.

## Činnosť Slovenského červeného kríža

SČK na škole pracoval v tomto školskom roku pod vedením **Mgr. Márie Jajkovej** v spolupráci s vedením školy.

Činnosť SČK bola zameraná na získavanie prvdarcov krvi. Tradične sa v novembri organizuje ŠTUDENTSKÁ KVAPKA KRVI, v decembri VIANOČNÁ KVAPKA KRVI a vo februári VALENTÍNSKA KVAPKA KRVI. Okrem týchto organizovaných akcií chodia naši žiaci darovať krv pravidelne každé 3 mesiace, niektorí zas po vyzvaní z hematológie, ale aj samostatne kedykoľvek.

Na škole sa uskutočnili prednášky na rôzne témy ako Dentálna hygiena, Maturuj bez strachu, Život nie je náhoda, ale voľba.



SPŠ v rámci Dňa srdca sa zapojila do kampane Most, kde v rámci poradenstva zdravej výživy sa uskutočňuje vyšetrenie krvi prístrojom Refflotrón.

## Študentská kvapka krvi





## Valentínska kvapka krvi 2015

Slovenský Červený kríž spúšťa 9. februára už 20. ročník kampane Valentínska kvapka krvi. Tento rok nesie podtitul „životne dôležitá príťažlivosť“, ktorý v sebe spája motív zaľúbencov i dôležitosť darovať krv opakovane. Kampaň potrvá päť týždňov – skončí sa 13. marca 2015.



### Škola podporujúca zdravie a boj proti obezite

Projekt Škola podporujúca zdravie a boj proti obezite bol realizovaný pod vedením koordinátorky **Ing. Otílie Beňovej** v spolupráci s vedením školy a s členmi komisie. Pre žiakov boli zorganizované prednášky a besedy tematicky zamerané na problematiku zdravej výživy.

### Svetový deň výživy

16. október je Svetovým dňom výživy a pripomíname si ho každý rok aj na našej škole symbolickým jablkom. Tento významný deň zdôrazňuje potrebu zdravého stravovania.

Výživa je významný faktor životného štýlu, ktorý ovplyvňuje zdravie. Poskytuje nielen krytie základných potrieb energie a jednotlivých živín potrebných pre život, ale je spojená s emóciami, často aj s pocitom uspokojenia.

Správna výživa sa významnou mierou podieľa na zdravotnom stave obyvateľstva, ovplyvňuje kvalitu a dĺžku života a je hlavnou podmienkou prevencie a liečby najvýznamnejších ochorení.

Svetový deň výživy vyzýva k spolupráci, aby sa základné ľudské právo, právo na potraviny, zabezpečilo všetkým obyvateľom planéty.





## **Tréma a zvládanie záťažových situácií**

Zvládanie záťažových situácií, odolnosť voči stresu, to sú otázky, ktoré zaujímajú nielen odborníkov, ale aj laickú verejnosť. Stres je chápaný ako reakcia na zvýšenú záťaž alebo ohrozenie, či očakávanie ohrozenia. Stres môže byť aktivizujúci (eustres) alebo škodlivý (distres).

Zdroje stresu môžeme rozdeliť na vnútorné (vlastné negatívne predstavy, problémy so seba prijatím...) a vonkajšie (nároky kladené na ľudí v škole, práci, v medziľudských vzťahoch...).

V rámci prednášok dňa 7.a 13.októbra 2014,ktoré viedla Mgr.Jana Hankovská, psychológ CPPPaP v Bardejove sa žiaci 1. ročníka oboznámili, čo je zdrojom stresu pre mladých ľudí, aké sú príznaky stresu a hlavne, aké sú zdravé stratégie zvládania (relaxácia, plánovanie časového rozvrhu, udržiavanie si fyzického a psychického zdravia, hlboké dýchanie, pozitívne utvrdenia, zmena životného štýlu, význam sociálnej opory....). Súčasťou prednášky boli aj techniky prekonávania trémy.

## **Zdravá výživa a boj proti obezite**

V dňoch 3. a 6. októbra 2014 v spolupráci s RÚVZ sa konali prednášky na tému Zdravá výživa a boj proti obezite pre žiakov 1. ročníka pod vedením Mgr. Marty Feckovej.



## **Ako byť v živote úspešný**

Žiaci 3. ročníka sa zúčastnili v dňoch 18. a 19. novembra 2014 besedy s pracovníčkou z Centra pedagogicko-psychologického poradenstva, Mgr.Slávkou Benkovou-Rybárovou ku kľúčovým kompetenciám úspešnej budúcnosti v téme – Ako byť v živote úspešný.

Na základe dotazníka Faktor úspechu, ktorý žiaci realizovali , mohli bližšie spoznať svoje dispozície uplatnenia sa v živote.



## **Kto som, kam kráčam**



Prednášky, ktorých sa zúčastnili žiaci 3.ročníka, sa konali v dňoch 19.2.2015 a 13.3.2015 pod vedením Mgr.S.Benkovej-Rybárovej z CPPPaP.

Obsahom prednášanej témy bolo: Sebaopoznanie ako faktor naplnenia životných aspirácií, sebareflexia,

kto som, ako sa vnímam, zamýšľanie nad sebou samým, spätná väzba od druhých, ako ma vnímajú, vidia iní, dôležitý zdroj sebauvedomovania. Teórie osobnosti, pochopenie správania, očakávaní. Schopnosti, zručnosti, znalosti, potreby a hodnotový systém a ich význam v uplatnení sa v živote.

## Výchova k manželstvu a rodičovstvu

### Koordinátorka Mgr. Mária Kravcová

Cieľom VMR je dosiahnuť, aby žiak strednej školy na základe získaných poznatkov a vybudovaného hodnotového rebríčka konal a správal sa v súlade s morálnymi zásadami spoločnosti, vedel odolávať negatívnym vplyvom okolia a dokázal v dospelosti vybudovať harmonické partnerské vzťahy založené na úcte, tolerancii a zodpovednosti, dokázal byť zodpovedným a láskavým rodičom.

## Výchova k manželstvu a rodičovstvu

Dňa 27. októbra 2014 sa uskutočnila beseda so žiakmi 2. D triedy na tému Výchova k manželstvu a rodičovstvu, ktorú viedla Mgr. Slávka Benková-Rybárová z Centra pedagogicko-psychologickej poradne v Bardejove.

Rodina, rodičovstvo, manželstvo – to sú pojmy, ktoré majú v našej spoločnosti stále významné miesto. S rastom životnej úrovne, vzdelania, vplyvom demokratizačného procesu sa rodinné vzťahy stávajú zložitejšími, rastú nároky na životného partnera, na psychicko-morálnu úroveň rodičov i na celkový spôsob života rodiny. So stupňovaním spoločenských požiadaviek na rodinu a na jej výchovné pôsobenie rastie aj význam výchovy pre manželský a rodinný život.

V závere prednášky Mgr. Benková-Rybárová skonštatovala, že žiaci majú mať príležitosť nacvičiť si základy priateľstva a partnerstva (napr. vedieť sa podeliť, robiť kompromisy, vzájomne si pomáhať) a vedieť, aké sú výhody partnerstva. Je potrebné klásť dôraz aj na vnímanie a akceptáciu rozdielov medzi pohlaviami.



## Falošné tváre lásky

Témou prednášky na SPŠ dňa 28. novembra 2014 boli – *falošné tváre lásky*, ktoré nám priblížila PhDr. Katarína Stašáková z SCŠPP v Bardejove. V nej sa snažila žiakom 2. A a 2. B priblížiť tú pravú podobu lásky, ktorá sa nesmie zamieňať za sympatiu, citové vzplanutie, zamilovanosť, súcitu.



## Červené stužky na SPŠ

Prvý december je už tradične Svetovým dňom boja proti AIDS a taktiež dňom celoslovenskej kampane Červené stužky. Keďže symbolom tejto kampane sú červené stužky, dievčatá z 3. C triedy Ľubica Andrejčáková, Miroslava Hankovská a 3. D triedy Ivana Hariňová a Jaroslava Katuščáková začali s ich vyhotovovaním už začiatkom novembra. Na chodbe školy pribudli nástenné noviny, vďaka ktorým mohli žiaci a učitelia získať informácie o AIDS a prevencii šírenia vírusu HIV. Do celoslovenskej výtvarnej súťaže SŠ sa zapojila žiačka 4. A triedy Klára Guteková tvorbou pohľadníc, ktoré boli jej grafickým vyjadrením zamerania kampane. Vrcholom kampane na našej škole bola 1. decembra prednáška s pracovníčkami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Bardejove MUDr. Janou Zbyňovskou a p. Janou Müllerovou na tému AIDS, cesty prenosu HIV. Zaujímavou súčasťou tejto prednášky bol workshop zameraný na informácie o víruse HIV a ochrana pred AIDS. Najtvorivejšou aktivitou bola tvorba červenej stužky žiakmi 2. D a 2. C triedy, ktorou chceli dokázať, že červená farba stužky je farbou lásky, krvi a života, ale aj farbou znamenajúcou stop AIDS.

Kampaň sme ukončili premietaním filmu ANJELI vo vestibule školy a rozdávaním červených stužiek. Aj v nasledujúcich rokoch sa chceme hlásiť k jej hrdým nositeľom.



## Kult tela v súčasnom svete

Prednáškou Kult tela v súčasnosti oslovila Mgr. Slávka Benková-Rybárová z Centra pedagogicko-psychologickej poradne v Bardejove žiakov 4. D triedy 20. novembra 2014. V nej oboznámila žiakov s preferenciou hodnôt kultu tela, ktoré determinujú správanie dnešných mladých ľudí a ich pozíciu v hodnotovom systéme vo vzťahu k ďalším všeobecne uznávaným hodnotám.

## Činnosť koordinátora výchovy ľudských práv

*„Nedajú sa učiť ľudské práva spôsobom, ktorý je proti ľudským právam.“*

Koordinátorka: **Mgr. Nataša Dzubáková**

Cieľom výchovy k ľudským právam je permanentné osvojovanie si vedomostí a zručností, ktoré prispievajú k posilňovaniu ľudskej dôstojnosti, k vývoju demokratickej spoločnosti založenej na hodnotovom systéme, ako je rovnosť šancí, pluralita názorov, spravodlivosť.



V oblasti ľudských práv popri osvojovaní pojmov ako morálka a právo, rasizmus, šovinizmus, diskriminácia a intolerancia, je veľmi dôležité dokázať odhaľovať aj príčiny takýchto prejavov a nachádzať aj spôsoby ich riešenia a odstraňovania.

Súčasťou danej problematiky je potrebné viesť permanentné diskusie o konkrétnych príkladoch porušovania ľudských práv a slobôd, ako sú nacionalizmus, rasizmus, intolerancia, ktoré nám denne ponúkajú médiá, a nabádať študentov zaujímať svoje vlastné postoje a stanoviská.

## Projekt Rozhoduj o Európe na pôde SPŠ

Organizácia Centrum pre európsku politiku v spolupráci s českou EUTIS o. p. s. realizuje po celom Slovensku projekt zameraný na rozšírenie vedomostí študentov stredných škôl o Európskej únii i záujmu zúčastnených o proces európskej integrácie zážitkovou formou.

Dňa 16. apríla 2015 sa takýto regionálny seminár uskutočnil v priestoroch Strednej priemyselnej školy v Bardejove. Zúčastnili sa ho študenti v sprievode svojich pedagógov z piatich bardejovských stredných škôl ( Súkromné gymnázium, Cirkevné gymnázium J. Bosca, SŠ na Štefánikovej ulici, SSOŠ a SPŠ), ale i stredoškólači z Prešova, Svidníka, Starej Ľubovne a Vranova nad Topľou.



Pri príležitosti 70.výročia konca 2. svetovej vojny sa žiaci I.D a II.D zúčastnili divadelného predstavenia Obchod na korze v Divadle Jonáša Záborského v Prešove.



Žiaci II.A triedy sa zúčastnili dojímavého tanečno-recitačného pásma pod názvom Taký je život 3.

V piatok 10.10.2014 patrila športová hala ľudom so zdravotným postihnutím. Na pódiu vystúpili deti s viacnásobným postihnutím, ich rodičia a pedagógovia. Hostom bola tanečná skupina My Šprti a Juraj Bochňa.





## Činnosť v oblasti prevencie drogových závislostí a iných sociálno-patologických javov

**Koordinátorka** prevencie drogových závislosti a iných sociálno-patologických javov -  
**Ing. Ľudmila Skoncová**

Aj v tomto školskom roku bol vypracovaný preventívny plán činnosti v oblasti prevencie drogových závislosti. Otázky prevencie drogových závislosti boli včlenené do obsahu výchovno-vzdelávacieho procesu, najmä v predmetoch náuka o spoločnosti, chémia, ekológia, etická výchova. Na týchto predmetoch ako aj na triednických hodinách žiaci mali možnosť vyjadriť svoj postoj k užívaniu drog pomocou referátov, seminárnych prác, alebo priamo mohli vyjadriť svoj názor na danú problematiku. Ich poznatky a vedomosti o jednotlivých drogách, o ich nebezpečenstve a dôsledkoch vyplývajúcich z ich používania sú na veľmi dobrej úrovni. Študenti prehĺbili svoje vedomosti a získali nové poznatky v danej oblasti aj vďaka prednáškam a besedám organizovaným v spolupráci s Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Bardejove.

### Európsky týždeň boja proti drogám

Tretí novembrový týždeň (17.-21.11.2013) kalendárneho roka 2014 je Európskym týždňom boja proti drogám, vyhláseným z iniciatívy Európskej únie. Prvýkrát bol tento Európsky týždeň boja proti drogám vyhlásený v roku 1998. Začal sa v Grécku a pokračoval vo všetkých 15 členských štátoch. Neskôr sa stalo nepísanou tradíciou, že v jesenných mesiacoch – osobitne v novembri, sa viac ako inokedy organizujú alebo zviditeľňujú pre verejnosť aktivity, ktoré v konečnom dôsledku napomáhajú k znižovaniu dopytu po drogách. Preto aj na našej škole prebehlo v tomto týždni veľa zaujímavých aktivít. Bola vyhlásená súťaž v tvorbe plagátov, premietal sa film s protidrogovou tematikou, boli organizované besedy pre žiakov a prednáška pre pedagógov.



## Hľadajme lepšie možnosti – prevencia látkových závislostí

V rámci preventívnych aktivít proti drogovej závislosti návykových látok a iných druhov závislosti bola na našej škole zrealizovaná séria besied so sociálnou pedagogičkou Mgr. Miriam Kukulskou, pracovníčkou Centra pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Bardejove. Konali sa dňa 18. a 24. novembra 2014 so žiakmi prvého ročníka. V závere prednášky Mgr. Miriam Kukulská skonštatovala, že každý človek môže ovplyvniť kvalitu svojho života správnym výberom hodnôt. Zdôraznila zodpovednosť za vlastné rozhodnutia.

## Kriminalita mládeže a drogy

Prevencia kriminality mládeže je aktuálnou otázkou každej generácie v každej spoločnosti. Existuje priama úmera: *maloletý delikvent – mladistvý páchatel’ – dospelý recidivista*.

Dňa 10. novembra 2014 zavítal na našu školu nadporučík Mgr. Marián Valkučák, pracovník Policajného zboru v Bardejove. Formou prezentácie oboznámil žiakov prvého ročníka so základmi trestnej zodpovednosti mladistvých. Vysvetlil pojmy: maloletý delikvent, mladistvý páchatel’, trestný čin, prečin, drogy – ich prechovávanie a obchodovanie s nimi, fajčenie vo verejných priestoroch, zákaz zdržiavať sa bez dozoru svojich zákonných zástupcov po 21. hodine na verejne prístupných miestach, v ktorých sa podávajú alkoholické nápoje. Žiaci sa aktívne zapájali do besedy. Spolu s Mgr. Valkučákom hľadali odpovede na konkrétne životné situácie týkajúce sa danej problematiky.



## Činnosť v oblasti environmentálnej výchovy

### Koordinátorka Ing. Alžbeta Hovancová

Činnosť bola zameraná na prípravu nástenných novín tematicky zameraných na:

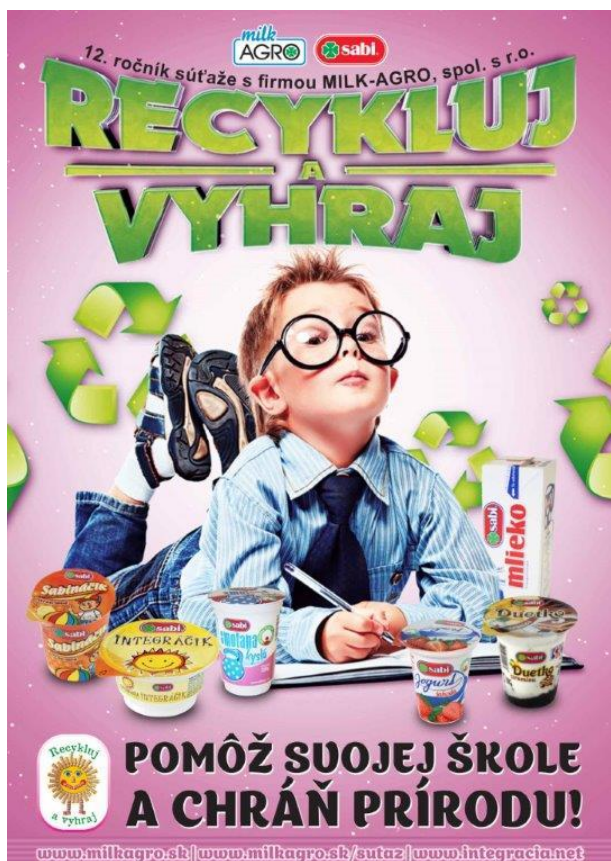
1. Slovenský raj
2. Medzinárodný deň vody
3. Svetový deň Zeme
4. Deň slnka
5. Nástenka ETUE
6. Fajčenie

V úvode školského roka prebehol zber papiera.

Počas celého školského roka prebiehalo hodnotenie čistoty a poriadku tried.

## Recykluj a vyhraj

Zbierajte viečka od produktov SABI a prázdne a čisté TetraPack-y a vyhrajte. Škola je už zaregistrovaná. Bližšie info na žiackej školskej rade a u p. Hovancovej.



Beseda bola jedinečnou príležitosťou všetkým pripomenúť mimoriadnu dôležitosť vody pre zachovanie životného prostredia a pre rozvoj ľudskej spoločnosti.

## Výsledky súťaže ZBIERAJ A VYHRAJ

Dňom 24.4.2015 bola ukončená súťaž spoločnosti MILK AGRO s názvom Zbieraj a vyhraj. SPŠ Bardejov sa v kategórii A4 (nad 350 žiakov) umiestnila na 37. mieste s celkovou hmotnosťou 2017 g a 5,78 g na žiaka. **Najviac viečok Sabi nazbierala trieda 2.C: 1253,5 g.** Za prvé miesto bude tejto triede udelený deň organizovaného voľna.

## Svetový deň vody

Pri príležitosti Svetového dňa vody sa na našej škole dňa 17.2.2015 uskutočnila beseda na tému: VODA. Pozvanie na besedu prijala Ing. Helena Hrozková, pracovníčka Regionálneho ústavu zdravotníctva so sídlom v Bardejove. V rámci environmentálneho vzdelávania sa tejto besedy zúčastnili žiaci 1.B .





# Život školy veselo i vážne

## Hry Rytiera Rolanda 2014

Podujatie s dlhoročnou tradíciou Rolandove hry sa uskutočnili v dňoch 26. – 27. júna 2014 na Radničnom námestí v Bardejove. Tieto historické slávnosti v našom meste uskutočňuje Hornošarišské osvetové stredisko. Slúžia na priblíženie tradície stredovekých jarmokov a prezentáciu histórie mesta, ukážky kostýmov, hier, zbraní a tradičného umeleckého remesla. Avšak tento rok boli spojené so súťažami pre mládež a dospelých.

Hlavnou aktivitou Hier rytiera Rolanda bolo práve súťaženie stredných škôl v stredovekých zábavných disciplínach. Žiaci zápasili o Putovný Rolandov pohár, našu školu zastupoval súťažný tím v zložení: Veronika Strončeková, Martina Nováková, Peter Leško a Tomáš Brehuv.

Zároveň na týchto hrách bolo možné prezentovať svoju školu a jej odbory pred žiakmi základných škôl, ktorí boli na Rolandových hrách ako diváci

Zaujímavé bolo fotenie žiakov základných škôl v dobových kostýmoch, a to už individuálne alebo v skupinkách tak, že po odfotení im bola okamžite venovaná fotografia. Praktickými ukážkami herných činností vo futbale sme prezentovali aj činnosť športovej triedy so zameraním na futbal. Cieľom hier bolo prezentovať svoju školu, súťažiť a zabaviť sa.



## Súťaž o najkrajšiu vianočnú ikebanu 2014

Vianoce sú výnimočné sviatky a ich oslavovanie je spojené s mnohými tradíciami. Už niekoľko týždňov pred Vianocami sú obchody, mestá a dediny vyzdobené vianočnou výzdobou, stromčekmi, rôznymi svetielkami a dekoráciami.

Aj na našej škole sme si pripomenuli tieto sviatky už tradičnou súťažou o najkrajšiu vianočnú ikebanu. Žiaci spolu so svojimi triednymi učiteľmi vyrábali krásne vianočné dekorácie, ktorými si v tomto predvianočnom čase môžu vyzdobiť stoly vo svojich triedach. Víťazmi sa stali žiaci 2.D triedy, ktorí boli spolu s triednou učiteľkou Mgr. Kravcovou odmenení vianočnými perníkmi. žiakom 3.A triedy a 2. C trieda.



Druhé miesto patrilo tretiu priečku obsadila



## Priemyslováci na horách

Študenti Strednej priemyselnej školy v Bardejove strávili uplynulý týždeň v prekrásnom prostredí našich veľhôr – v Belianskych Tatrách. Lyžiarsky výcvik absolvovali žiaci 2. a 3. ročníka pod vedením Mgr. Falata a Ing. Skoncovej. Na výborne upravených zjazdových tratiach v strediskách Ždiar a Ski Bachledova dolina sa začiatočníci učili základy lyžiarskej abecedy a snoubordingu, pokročilí zdokonaľovali svoje lyžiarske majstrovstvo.

„Lyžiaraku“ priemyslovákov prišlo nádherné počasie a počas jediného dňa, keď na horách panovala víchrica, relaxovali všetci študenti v teplých vodách v Aquacity Poprad.

Voľný čas žiaci trávili vychádzkou do okolitej prírody po turistickej trase Biela voda – Chata pri Zelenom plese. Častým voľnočasovým programom bol tiež stolný tenis a spoločenské hry. Všetci odchádzali domov s nezabudnuteľnými zážitkami na tento týždeň, ktoré určite budú mladých ľudí motivovať k aktívnemu oddychu pri športovaní.



## Medzinárodné stretnutie mládeže v Gorliciach

V dňoch 30.4 – 2.5.2015 sa skupina žiakov Strednej priemyselnej školy v Bardejove zúčastnila medzinárodného stretnutia mládeže pri príležitosti 100. výročia Bitky pri Gorliciach. Toto podujatie pripravila gorlická stredná škola Zespol szkol Nr 1. Cieľom stretnutia bolo pripomenúť udalosti, ktoré sa odohrali pred 100 rokmi, a uctiť si pamiatku padlých v 1. svetovej vojne. Pribeh bitky žiaci mohli vidieť v obci Sekowa. Počas troch dní v Gorliciach žiaci bardejovskej priemyslovky rozšírili svoje poznatky z histórie, hlbšie spoznali život a kultúru našich severných susedov a nadviazali nové priateľstvá s vrstovníkmi zo



zúčastnených krajín.



## Som len obyčajný kvet, ale jediný deň v roku mám obrovskú silu!

Raz v roku si všetci pripomíname DEŇ NARCISOV. V tomto roku tento sviatok pripadol na 27. marca. Počas tohto dňa si ľudia pripínajú narcis ako symbol nádeje, spolupatričnosti a pomoci všetkým, ktorí bojujú s rakovinou. Stredná priemyselná škola sa zapojila do Dňa narcisov a peknou finančnou čiastkou podporila snahu Ligy proti rakovine, ktorá toto podujatie organizuje. Ďakujeme.



## V objatí

Dňa 19.3. sa žiaci SPŠ zúčastnili predstavenia V objatí v podaní Poddukelského umeleckého ľudového súboru.

Človek sa často ocitne v objatí šťastia, ale aj smútku, v zovretí prepychu, či chudoby... Objíma ho iný človek, no aj okolitý svet svojimi nástrahami a prekvapeniami.

Tanec je len jeden kameňok v zložitej mozaike objatí.

Mnohí z nás poznajú ten pocit byť v náručí, to krásne popustenie zmyslov z uzdy, ktorá nás drží v aj tak uponáhľanom živote... v živote, ktorý sami nestíhame.

Námetom pre toto predstavenie bolo prepojenie umenia a jednoduchého prejavu lásky, či úcty k druhému – bližnému.





## Stužková slávnosť 4.A



## Stužková slávnosť 4.B





Začiatkom septembra si žiaci 4.C a 4.D triedy si maturitné stužky prevzali na Azúrovom pobreží vo Francúzsku.





## Dovidenia 2020

Rozlúčka so školou – 4.A a 4.B



Rozlúčka so školou – 4.C a 4.D





# Študijné odbory

## Elektrotechnika

**Študijný odbor:** 2675 M elektrotechnika

**Dĺžka prípravy:** 4 roky

**Spôsob ukončenia:** maturitná skúška

**Možnosti ďalšieho vzdelávania:** štúdium na vysokej škole

**Absolvent tohto študijného odboru bude poznať:**

- základné pojmy, zákony a vzťahy jednosmerného a striedavého prúdu, elektrostatického a elektromagnetického poľa
- elektronické súčiastky a základné elektronické obvody
- princípy vysielania a príjmu v rozhlasovej a televíznej technike
- princípy, vlastnosti a použitie elektrických prístrojov, strojov a zariadení na výrobu a rozvod elektrickej energie
- základné bezpečnostné predpisy pri práci s elektrickými zariadeniami

**Uplatnenie v praxi:**

- technik výpočtovej techniky
- operátor počítačov, programátor
- vedúci pracovných kolektívov, majster
- konštruktér, technológ,
- vysokokvalifikovaný robotník
- technik zdravotníckej techniky
- technik telekomunikácii, spojov, automatizačnej techniky
- možnosť získať certifikát – skúšky odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa§ 21

## Staviteľstvo

**Študijný odbor:** 3650 M staviteľstvo

**Dĺžka prípravy:** 4 roky

**Spôsob ukončenia:** maturitná skúška

**Možnosti ďalšieho vzdelávania:** štúdium na vysokej škole

**Absolvent tohto študijného odboru bude vedieť:**

aplikovať výpočtovú techniku pri spracovaní projektovej dokumentácie stavieb  
vyhotovovať projektovú dokumentáciu stavieb v profesionálnych grafických programoch AutoCAD, ARCON, CADKON vyhotovovať kalkulácie, ocenenie stavieb v príslušných programoch KROS-CENKROS, ALFA, OMEGA, OLYMP vykonávať funkciu majstra a stavbyvedúceho posudzovať stavby z hľadiska konštrukčného a statiky  
pracovať s geodetickými prístrojmi ,vyhotovovať topografickú dokumentáciu a vykonávať geodetické práce.

**Uplatnenie v praxi:**

- v stavebných projekciách ako projektant pozemného staviteľstva a statiky
- ako cenár a kalkulátor stavieb
- odborný referent stavebného úradu
- ako technický a stavebný dozor stavieb
- ako odborný referent geodézie a kartografie
- zamestnanec pozemkového úradu



- ako majster alebo stavbyvedúci
- vo firmách zabezpečujúcich prípravu ponukových projektov
- ako projektant v pozemnom stavitelstve
- Poradca a predajca stavebného materiálu

## Technické lýceum

**Študijný odbor:** 3918 M technické lýceum

**Dĺžka prípravy:** 4 roky

**Spôsob ukončenia:** maturitná skúška

**Možnosti ďalšieho vzdelávania:** vysoká škola technického, ekonomického a informatického smeru

**Absolvent tohto študijného odboru pozná:**

- základy grafickej komunikácie v technických odboroch
- základy tvorby statického a dynamického webu
- základy tvorby vektorovej a bimapovej grafiky
- základné princípy tvorby počítačovej siete -CISCO
- programy na hromadné spracovanie údajov
- základné princípy algoritmickej úloh, pravidlá vyššieho
- programovacieho jazyka a objektového programovania
- základné pojmy a vzťahy z ekonomiky, organizácie a riadenia výroby

**Uplatnenie v praxi**

- **blok elektrotechnika**
  - technik výpočtovej techniky
  - operátor počítačov, programátor
  - vedúci pracovných kolektívov, majster
  - konštruktér, technológ,
  - vysokokvalifikovaný robotník
  - technik zdravotníckej techniky
  - technik telekomunikácií, spojov, automatizačnej techniky
  - možnosť získať certifikát – skúšky odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa§ 21
- **blok stavebníctvo**
  - v podnikoch a súkromných spoločnostiach pri vedení jednoduchého a podvojného účtovníctva mzdovej a personálnej agendy pomocou PC
  - ako projektant stavieb pozemného stavitelstva a dopravných stavieb
  - cenár a kalkulanta v stavebnej firme
  - odborný referent stavebného úradu
- **blok strojárstvo**
  - v strojárskom priemysle
  - projektant v strojárskej výrobe
  - programátor CNC strojov
  - v automobilovom priemysle
  - vedúci pracovných kolektívov, majster
  - konštruktér, technológ,
  - vysokokvalifikovaný robotník
  - odborný – obchodný pracovník, nákupca, odborný asistent a pod.
- **blok ekonomika**

- odborný – obchodný pracovník, nákupca, odborný asistent a pod.
- v podnikoch a súkromných spoločnostiach pri vedení jednoduchého a podvojného účtovníctva mzdovej a personálnej agendy pomocou PC
- v administratívnej a obchodnej činnosti
- v bankových, poisťovacích a daňových spoločnostiach
- **blok informatika**
  - povolania v oblasti informatiky
  - programátor
  - správa databáz
  - tvorba a správca webu
  - správca počítačových sietí
  - odborný a technický zamestnanec v oblasti informatiky a výpočtovej techniky
  - počítačový grafik

## Technika a prevádzka dopravy

**Študijný odbor:** 3765 M technika a prevádzka dopravy

**Dĺžka prípravy:** 4 roky

**Spôsob ukončenia:** maturitná skúška

**Možnosti ďalšieho vzdelávania:** štúdium na vysokej škole

**Absolvent tohto študijného odboru bude poznať:**

zásady podnikateľských plánov, manažmentu a marketingu v malých, stredných a veľkých podnikoch členenie cestných vozidiel podľa jednotlivých kategórií a usporiadania konštrukčné usporiadanie, princíp a použitie jednotlivých častí cestných vozidiel 3D modelovanie a vyhotovovanie technickej dokumentácie pomocou grafických programov PRO/ENGINEER PROFESIONAL.

**Uplatnenie v praxi**

- v organizáciách s rôznou komerčnou činnosťou
- v cestnej doprave, a to ako dispečer, vedúci dopravy alebo referent dopravy, vodič vnútroštátnej a medzinárodnej dopravy
- ako predajca osobných automobilov a náhradných dielov
- vo výrobe automobilov
- ako lektor v oblasti školenia a vzdelávania vodičov osobných a nákladných vozidiel
- v dopravnej polícii
- v staniciach technickej kontroly

## Zoznamy študentov

**1.A - Ing. Jaroslav Bujda, 3765 M technika a prevádzka dopravy**

- |                      |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Marek Baňas       | 9. Kristián Kaščák    | 17. Tobiáš Tidik      |
| 2. Peter Beňa        | 10. Tomáš Kukľa       | 18. Erik Tišťan       |
| 3. Stanislav Chomjak | 11. Ľuboš Kupec       | 19. Peter Vendel      |
| 4. Richard Chovanec  | 12. Jakub Pangrác     | 20. Daniel Čepiga     |
| 5. Tomáš Gdovin      | 13. Ján Paľa          | 21. Marek Šuľa        |
| 6. Kamil Goč         | 14. Branislav Ristvej | 22. Martin Švec-Babov |
| 7. Radoslav Hnatko   | 15. Jakub Soroka      |                       |
| 8. Peter Kaňuch      | 16. Pavol Svjantek    |                       |

**1.B - Ing. Emília Priputenová, 3650 M stavitel'stvo**

- |                       |                      |                        |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Lukáš Boguščák     | 8. Daniel Gamec      | 15. Radoslav Sabol     |
| 2. Kristína Brehuvová | 9. Miroslava Gregová | 16. René Senaj         |
| 3. Radka Chudíková    | 10. Dávid Haninčík   | 17. Simona Sirotňaková |
| 4. Lukáš Didík        | 11. Gabriel Kmec     | 18. Klaudia Vantová    |
| 5. Tomáš Feckanin     | 12. Sabína Kmecíková | 19. Dávid Vira         |
| 6. Dávid Fellegi      | 13. Jozef Kraus      |                        |
| 7. Róbert Furmanek    | 14. Martina Pavelová |                        |

**1.C - Mgr. Stanislav Vojtko, 2675 M elektrotechnika**

- |                    |                     |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Dávid Arendáč   | 10. Peter Jurecek   | 19. Boris Michnovič |
| 2. Erik Balušinský | 11. Ľuboš Jurkanin  | 20. Jaroslav Skonc  |
| 3. Tomáš Basarik   | 12. Jakub Jurčák    | 21. Šimon Tej       |
| 4. Vladimír Benko  | 13. Ján Kanca       | 22. Jakub Tkáč      |
| 5. Kamil Borovský  | 14. René Katinger   | 23. Kristián Trucka |
| 6. Tomáš Breznický | 15. Dávid Kolibab   | 24. Šimon Vaško     |
| 7. Dávid Gdovin    | 16. Miroslav Konkoľ | 25. Tomáš Čont      |
| 8. Lukáš Hudák     | 17. Erik Kunderát   |                     |
| 9. Jákob Ildža     | 18. Tomáš Michel    |                     |

**1.D - Mgr. Renáta Popovcová, 3918 M technické lýceum**

- |                       |                     |                      |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 1. Karim Akbari       | 12. Peter Jagelek   | 23. Peter Pisarčík   |
| 2. Štefan Bilčak      | 13. Mário Kavul'a   | 24. Nikola Simko     |
| 3. Erik Bogol'        | 14. Dávid Kačurik   | 25. Samuel Sokol     |
| 4. Slavomíra Butalová | 15. Lenka Klimeková | 26. Dáriuš Terlecký  |
| 5. Erika Dubňanská    | 16. Patrik Kunst    | 27. Rastislav Varjan |
| 6. Ľuboš Felčík       | 17. Pavol Lamanec   | 28. Vasil Čabiňak    |
| 7. Dávid Ferenc       | 18. Adam Matol'ák   | 29. Viktória Čontová |
| 8. Tomáš Gal          | 19. Simona Nováková | 30. Tomáš Čupeľa     |
| 9. Kamil Gmitter      | 20. Dávid Pastorek  | 31. Dávid Ďurčo      |
| 10. Kristián Gorog    | 21. Norbert Pavlík  |                      |
| 11. Peter Harčar      | 22. Dávid Pillár    |                      |

**2.A - Mgr. Dana Janečková, 3765 M technika a prevádzka dopravy**

- |                       |                     |                     |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Balaščák Daniel    | 9. Knapík Kristián  | 18. Randár Benjamín |
| 2. Baláž Jakub        | 10. Kostecký Martin | 19. Rohal' Nikolas  |
| 3. Cingel'ová Martina | 11. Kuľka Patrik    | 20. Semanko Dominik |
| 4. Glovňa Daniel      | 12. Labovský Daniel | 21. Sobek Radoslav  |
| 5. Hoďo Stanislav     | 13. Lorenc Dávid    | 22. Šoltis Ján      |
| 6. Homiak Daniel      | 14. Matej Radovan   | 23. Val'ko Maroš    |
| 7. Kapec Róbert       | 15. Petraško Adrián | 24. Vankó Richard   |
| 8. Kmec Drahoslav     | 16. Petraško Roman  |                     |
|                       | 17. Prítoka Marek   |                     |

**2.B - Ing. Mária Melová, 3650 M stavitel'stvo**

- |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1. Baláž Dominik    | 5. Genco Jaroslav   | 9. Kopačka Lukáš   |
| 2. Bartek Filip     | 6. Harčarik Daniel  | 10. Kunstová Adela |
| 3. Borovský Gabriel | 7. Helmanovský      | 11. Lysý Adam      |
| 4. Dzurišinová      | Pavol               | 12. Malyus Tatyana |
| Nikola              | 8. Kapsdorfer Marek | 13. Mašlár Jakub   |



14. Mihalčinová  
Kristína  
15. Minčák Daniel  
16. Ondis Samuel

17. Pavelčák Kristián  
18. Petrek Marián  
19. Rybárová Andrea  
20. Soroka Patrik  
21. Stupák Kristián

22. Trudič Peter  
23. Vaňo Igor  
24. Vantová Gabriela

### **2.C - Mgr. Magdaléna Miklošová, 2675 M elektrotechnika**

1. Baran Andrej  
2. Bražina Patrik  
3. Gutt Vincent  
4. Jaščur Michal  
5. Korba Šimon  
6. Kosár Patrik  
7. Lazur Ján  
8. Leško Pavol  
9. Lipták Damián  
10. Majcher Pavol

11. Marcinov Matúš  
12. Michalko Viktor  
13. Paľuv Tomáš  
14. Silvestri Dávid  
15. Tančin Michael  
16. Tarcala Martin  
**3918 M technické lýceum**  
1. Brehuv Lukáš  
2. Daňko Denis

3. Drangová Slavka  
4. Foriš Patrik  
5. Kukľa Leonard  
6. Noga Norbert  
7. Petrašková Ivana  
8. Soroka Matej  
9. Šoltýs Kamil  
10. Žlebek Branislav

### **2.D - Mgr. Mária Kravcová, 3918 M technické lýceum**

1. Achejev Jaroslav  
2. Bilavský Jakub  
3. Dubovecký Patrik  
4. Džamba Adam  
5. Harbaľ Sebastián  
Ján  
6. Harenčák Adam  
1. 7 Hnatko Patrik  
7. Hopko Marián  
8. Horvát Patrik

9. Ivan Jabub  
10. Jusko Martin  
11. Klimovič Dávid  
12. Knapčík Marek  
13. Kocúr Patrik  
14. Košalko Adam  
15. Kovalčín Branislav  
16. Kušejová Andrea  
17. Marko Samuel  
18. Rychvalská Natália

19. Sadv Karol  
20. Šuťak Patrik  
21. Vanta Martin  
22. Zajac Jakub  
23. Zápachová Daša  
24. Žatkovič Jakub  
25. Želinský Jozef  
26. Vasičkanin Šimon

### **3.A - Ing. Pavol Petrík, 3765 6 technika a prevádzka dopravy**

1. Baláž René  
2. Bilavský Patrik  
3. Boron Adam  
4. Ferenc Martin  
5. Gdovin Šimon  
6. Gurský Richard  
7. Kaputa Marek  
8. Klímek Ján  
9. Knapčík Jakub  
10. Kolibab Adrián  
11. Kukulský Jozef

12. Labanc Tomáš  
13. Majoroš Daniel  
14. Michalov Adrián  
15. Pira Matúš  
16. Staš Dávid  
17. Staš Dominik  
18. Tomaško Pavol  
19. Vajda Igor  
20. Vajda Šimon  
21. Vorostko Jakub

### **2675 6 elektrotechnika**

22. Choma Matej  
23. Chudík Šimon  
24. Jurkanin Dávid  
25. Kažimír Gabriel  
26. Kralovič Michal  
27. Lukáč Martin  
28. Majcher Ján  
29. Matej Lukáš

### **3.B - Mgr. Mária Jajková, 3650 6 stavitel'stvo**

1. Benková Zuzana  
2. Bogdan Róbert  
3. Čech Patrik  
4. Čechová Lívia  
5. Čižmár Peter  
6. Dančišin Dávid  
7. Doliňáková Klaudia  
8. Gmitter Matúš

9. Grega Tomáš  
10. Gula Šimon  
11. Helmanovský Jakub  
12. Ildža Adam  
13. Kostelník Dominik  
14. Kyjak Andreas  
15. Lukaček Marek  
16. Majda Ľubomír

17. Marko Kristián  
18. Maťa Dávid  
19. Ontek Dávid  
20. Pavličko Kristián  
21. Šimco Jakub  
22. Zápotocký Marcel  
23. Pavlucík Anton

**3.C - Mgr. Andrej Soroka, 3918 6 technické lýceum**

- |                        |                         |                       |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1. Andrejčáková Ľubica | 10. Džupír Ján          | 19. Ilčísko Martin    |
| 2. Babej Jakub         | 11. Fečaninová Jarmila  | 20. Ivančo Pavol      |
| 3. Baláž František     | 12. Gaži Erik           | 21. Ivanová Oľga      |
| 4. Baláž Ľubomír       | 13. Germam Martin       | 22. Jančík Rudolf     |
| 5. Blaňárová Nikola    | 14. Gubančík Daniel     | 23. Juščák Dávid      |
| 6. Bobák Branislav     | 15. Guth Daniel         | 24. Roháľová Viktória |
| 7. Brehuv Tomáš        | 16. Hankovská Miroslava | 25. Viskup Jakub      |
| 8. Demský Andrej       | 17. Hrivniak Patrik     |                       |
| 9. Durak Kristián      | 18. Chrenko Lukáš       |                       |
| 26.                    |                         |                       |

**3.D - Mgr. Katarína Fottová, 3918 6 technické lýceum**

- |                          |                       |                      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Hariňová Ivana        | 9. Maník Dávid        | 17. Plačko Kristián  |
| 2. Hukaľuk Pavol Mário   | 10. Minčák Marek      | 18. Sabol Dávid      |
| 3. Katuščáková Jaroslava | 11. Novák Marek       | 19. Storinský Patrik |
| 4. Korba Štefan          | 12. Novák Martin      | 20. Struhala Šimon   |
| 5. Kovaľ Samuel          | 13. Paľa Michal       | 21. Šimco Róbert     |
| 6. Kravčík Matúš         | 14. Pavluc Andrej     | 22. Šoth Filip       |
| 7. Kvokačka Róbert       | 15. Petrek Jozef      | 23. Štrus Martin     |
| 8. Kytýr Dávid           | 16. Petrušová Klaudia | 24. Švec Marek       |

**4.A - Ing. Peter Šimko, 3765 6 technika a prevádzka dopravy**

- |                    |                      |                    |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| 1. Balaščák Šimon  | 11. Kocák Michal     | 21. Sádovský Tomáš |
| 2. Banas Jaroslav  | 12. Majoroš Erik     | 22. Sasarák Dávid  |
| 3. Bučko Tomáš     | 13. Matta Patrik     | 23. Siládi Martin  |
| 4. Džamba Marek    | 14. Mucha Martin     | 24. Silvašy Marek  |
| 5. Fáber Peter     | 15. Novák Martin     | 25. Soroka Marek   |
| 6. Ferčák Ľubomír  | 16. Novák Vladimír   | 26. Šinaľ Matej    |
| 7. Guteková Klára  | 17. Nováková Martina | 27. Tančin Matúš   |
| 8. Habiňák Erik    | 18. Petraško Adrián  | 28. Reľovský Lukáš |
| 9. Habžanský Peter | 19. Popjak Patrik    | 29. Borecký        |
| 10. Kavulič Kevin  | 20. Rusiňák Šimon    |                    |
| 30. Jakub          |                      |                    |

**4.B - Mgr. Ľuboš Falat, 3650 6 stavitel'stvo**

- |                       |                       |                      |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Bosák Samuel       | 9. Knap Lukáš         | 17. Ondková Veronika |
| 2. Balušinský Gabriel | 10. Kolcunová Natália | 18. Pavel Patrik     |
| 3. Čupeľa Miroslav    | 11. Kozlej Matej      | 19. Prokop Jaroslav  |
| 4. Ducár Ján          | 12. Kuchcik Samuel    | 20. Prokopovič Adam  |
| 5. Gmitter Marek      | 13. Kulka Dominik     | 21. Sabol Jozef      |
| 6. Havír Kristián     | 14. Leščinský Jakub   | 22. Švec Dávid       |
| 7. Hudák Gabriel      | 15. Leško Peter       | 23. Tadeáš Šverha    |
| 8. Kmec Peter         | 16. Minárik Kristián  |                      |
| 24. Tadeáš            |                       |                      |

**4.C - Ing. Peter Tkáč, 2675 6 elektrotechnika**

- |                     |                    |                    |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Basarik Michal   | 5. Grocký Kristián | 9. Pind'ak Martin  |
| 2. Dudinský Maroš   | 6. Grohoľ Patrik   | 10. Salasovič René |
| 3. Gal Michal       | 7. Hudák Marek     | 11. Tomaško Dávid  |
| 4. Goliaš Stanislav | 8. Marušin Samuel  | 12. Tulenko Matúš  |

**4.D - Mgr. Dušan Marinko, 3918 6 technické lýceum**

- |                 |                |                      |
|-----------------|----------------|----------------------|
| 1. Benka Dávid  | 3. Buffa Adam  | 5. Gmitterko Dominik |
| 2. Bialobok Ján | 4. Čížek Dávid | 6. Gmitter Matej     |

7. Hankovský Dávid	14. Kučeravý Tomáš	21. Štefurik Marián
8. Hoľpít Dominik	15. Lenárt Ľuboš	22. Šuťák Martin
9. Homiak Jakub	16. Michalčín Jakub	23. Trojanovič Šimon
10. Jurč Ján	17. Pangrác Peter	24. Trudič Branislav
11. Jurčišin Ján	18. Podubinský Slavomír	25. Vajda Ján
12. Kažimir Šimon	19. Rychvalský René	26. Zajac Lukáš
13. Keda Erik	20. Semanko Peter	27. Žatkovič Gabriel

## Obsah

Slovo na úvod.....	3
Vedenie školy.....	4
Zoznam zamestnancov školy.....	4
Zoznam zamestnancov školského internátu.....	5
Výchovní pracovníci:.....	5
Školské rady.....	5
SPŠ v premenách času.....	6
Najdôležitejšie medzníky.....	6
História Strednej priemyselnej školy v Bardejove.....	7
PREDMETOVÉ KOMISIE.....	8
Predmetová komisia spoločenskovedných predmetov.....	8
Predmetová komisia cudzích jazykov.....	10
Predmetová komisia prírodovedných predmetov.....	11
Predmetová komisia informatiky.....	12
Predmetová komisia stavebných predmetov.....	15
Predmetová komisia ekonomických predmetov.....	17
Predmetová komisia dopravy a strojárstva.....	19
Priemyslováci v parlamente i v prestížnej automobilke.....	20
Predmetová komisia elektrotechnických predmetov.....	21
Predmetová komisia telesnej športovej výchovy.....	22
Zo života školy.....	25
Činnosť výchovného poradcu.....	25
Činnosť žiackej školskej rady.....	27
Deň učiteľov na SPŠ.....	30
Študentská kvapka krvi.....	31
Výchova k manželstvu a rodičovstvu.....	34
Činnosť koordinátora výchovy ľudských práv.....	35
Činnosť v oblasti prevencie drogových závislostí a iných sociálno-patologických javov..	37
Činnosť v oblasti environmentálnej výchovy.....	38
Výsledky súťaže ZBIERAJ A VYHRAJ.....	39
Život školy veselo i vážne.....	40
Hry Rytiera Rolanda 2014.....	40
Súťaž o najkrajšiu vianočnú ikebanu 2014.....	40
Študijné odbory.....	47
Elektrotechnika.....	47
Staviteľstvo.....	47
Technické lýceum.....	48
Technika a prevádzka dopravy.....	49
Zoznamy študentov.....	49
Obsah.....	53