

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2015/2016

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 9/2006 Z.z.

§ 2. ods. 1 a

Základné identifikačné údaje

Názov školy	Gymnázium Terézie Vansovej Stará Ľubovňa, 17.novembra 6
Adresa školy	17. novembra 6
Telefón	0524323575
E-mail	gymnsl@stonline.sk
WWW stránka	www.gymnsl.sk
Zriaďovateľ	Prešovský samosprávny kraj, námestie mieru 2 , Prešov

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	Telefón	Služ. mobil	e-mail
Riaditeľ	Ing. Chobor Rastislav	052/4323575	0910975602	gymnsl@stonline.sk
ZRŠ	Mgr. Kovalčíková Mária	052/4323575	0903616423	gymnsl@stonline.sk

Rada školy

V Období 01.09.2015 - 30.04.2016 pracovala Rada školy v tomto zložení:

Predseda:	PaedDr. Alena Konevalová, PhD
Pedagogickí zamestnanci:	RNDr. Ivan Grega
Ostatní zamestnanci:	Alžbeta Smoroňová
Zástupcovia rodičov:	Mgr. Alica Malastová PaedDr. Ján Sivul'ka Ing. Ján Timaník
Zástupca zriaďovateľa:	MUDr. Peter Bizovský MPH JUDr. Anna Aftanasová Ing. Peter Sokol Mgr. Rudolf Žiak
Zástupca žiakov:	Marek Pavlišin

Od 01.05.2016 pracuje Rada školy v tomto zložení:

Predseda:	RNDr. Jana Haničáková
Pedagogickí zamestnanci:	RNDr. Ivan Grega
Ostatní zamestnanci:	Alžbeta Smoroňová
Zástupcovia rodičov:	PaedDr. Vladimíra Drabantová Miroslava Orlovská Ing. Ján Timaník
Zástupca zriaďovateľa:	MUDr. Peter Bizovský MPH JUDr. Anna Aftanasová Ing. Peter Sokol Mgr. Rudolf Žiak
Zástupca žiakov:	Martin Barnovský

Poradné orgány školy

Názov MZ a PK	Vedúci	Zastúpenie predmetov
PK slovenského jazyka a literatúry	PaedDr. Lucia Matišinová	SJL,DEJ, OBN
PK cudzích jazykov	Mg. Ivan Kormaník	ANJ, NEJ, RUJ
PK prírodných vied	RNDr. Ľubica Semanová	MAT, INF, BIO, CHE, GEG
PK výchov	Mgr. Ján Hennel	TSV, ETV, UKL, VYV, HUV, NBV

§ 2. ods. 1 b

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **381**

Počet tried: **15**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP
I. A	28	
I. B	23	
I. C	22	
II. A	32	
II. B	32	
II. O	18	
III. A	32	
III. B	31	
III. O	18	
IV. A	31	
IV. B	30	
IV. O	17	
V. O	20	
VI. O	20	
VIII. O	24	

§ 2. ods. 1 d

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: *120*

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: *55*

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2015: *55*

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2015: *58*

	Gym 8.roč	Gym 4.roč	Spolu
prihlásení	25	95	120
prijatí	22	55	77
% úspešnosti	88%	57,9%	64,2%

§ 2. ods. 1 e

Klasifikácia tried

Trieda	ANJ	BIO	CVM	DEJ	ESV	ETV	ENV	FYZ	GEG	HUV	CHE	INF	KAJ	KAJ1	KAJ2
I. A	1,43	1,86		1,82				2,11	1,57		1,75	1			
I. B	1,35	1,91		1,39				1,61	1,52		1,96	1			
I. C	1,64	2,45		1,73				1,95	1,77		2,14	1			
II. A	1,59	2,03		1,59				1,88	1,53		1,91	1	1,53		
II. B	1,74	1,91		1,41				2,09	1,81		1,88	1	1,83		
II. O	1,33	1,28		1,11				1,22	1,33		1,61	1			
III. A	1,65	1,61		1,19				1,55	1,45		1,39	1	1,4		
III. B	1,35	1,45		1,23				1,94	1,23		1,45	1	1,17		
III. O	1,17	1,39		1,17				1,5	1,33		1,5	1			
IV. A	1,58		1,86											1,15	1,56
IV. B	1,53		1,75											1,3	1
IV. O	1,82	2		1,94				1,88	1,59		1,94	1			
V. O	1,5	2,15		1,8				1,7	1,4		2,05	1			
VI. O	1,7	2		1,45				1,6	1,75		2,1	1	1,2		
VIII. O	1,25		1,13											1,17	1,2

Trieda	KNJ	KNJ1	KNJ2	KRJ	MAT	NBV	NAS	NEJ	OBN	PYE	RUJ	SEB I	SEB II	SEB III	SED
I. A					1,75			1,43							
I. B					1,87						1,17				
I. C					2,05						1,14				
II. A					2,25			1,79	1,72		1,15				
II. B					2,28			1,82	1,88		1,13				
II. O					1,39			1,61	1,17						
III. A					1,65			1,46	1,03		1,11		1,05		
III. B					1,65			1,33	1,16		1,19		1,19		
III. O					1,61			1,28	1						
IV. A		1,71	1,75		1,74			1,89			1,09			1,59	1,78
IV. B	1				1,7			1,33						1,45	1,14
IV. O					2,06			2,06	1,35						
V. O					1,75			1,5							
VI. O					1,85			1,55	1,75						
VIII. O	1				1,63			1,25						1	1,75

Trieda	SEF II	SEF I	SEF III	SEG I	SEG II	SEC I	SEC II	SEC III	SEN I	SEN II	SEM	SSJ	SWM	SIE	SIE I
I. A															
I. B															
I. C															
II. A						1					2				
II. B						1,1					1,89				
II. O															
III. A							1,24				1,5				
III. B							1,44				1,46				
III. O															
IV. A	1,63				1,13			1,36		1,43	2,43	1,61			
IV. B	1,46				1			1,5		1,38	1,67	1,57			
IV. O															
V. O															
VI. O						1					2				
VIII. O	1,25				1,38			1		1,13	1,3	1,42			

Trieda	SJL	SPS	SPR	THD	TSV	TEV	UKL	VOP	VYU	VYV
I. A	1,54		1		1		1			
I. B	1,7		1		1		1			
I. C	1,73		1		1		1			
II. A	1,72		1		1,21		1			
II. B	1,94		1		1,06		1			
II. O	1,44		1	1	1					
III. A	1,39		1		1,07		1			
III. B	1,32		1		1,03		1,06			
III. O	1,33		1	1	1,06				1	
IV. A	1,58	1,36	1		1		1			
IV. B	1,5	1	1		1,07		1			
IV. O	2,12		1		1				1,18	
V. O	1,75		1		1		1			
VI. O	1,7		1		1,12		1			
VIII. O	1,42	1,11	1		1		1			

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I. A	28	17	8	3	0	0	0	0	0
I. B	23	11	11	1	0	0	0	0	0
I. C	22	10	9	3	0	0	0	0	0
II. A	32	16	10	6	0	0	0	0	0
II. B	32	16	8	8	0	0	0	0	0
II. O	18	13	5	0	0	0	0	0	0
III. A	32	21	9	1	0	1	0	0	0
III. B	31	24	6	1	0	0	0	0	0
III. O	18	14	4	0	0	0	0	0	0
IV. A	31	16	11	4	0	0	0	0	0
IV. B	30	22	4	4	0	0	0	0	0
IV. O	17	7	5	5	0	0	0	0	0
V. O	20	10	5	5	0	0	0	0	0
VI. O	20	11	5	4	0	0	0	0	0
VIII.O	24	19	2	3	0	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I. A	28	2605	93,04	2605	93,04	0	0,00
I. B	23	2189	95,17	2189	95,17	0	0,00
I. C	22	1867	84,86	1862	84,64	5	0,23
II. A	32	4318	134,94	4313	134,78	5	0,16
II. B	32	3320	103,75	3312	103,50	8	0,25
II. O	18	1814	100,78	1814	100,78	0	0,00
III. A	32	2488	80,26	2488	80,26	0	0,00
III. B	31	3370	108,71	3370	108,71	0	0,00
III. O	18	1477	82,06	1477	82,06	0	0,00
IV. A	31	3382	109,10	3374	108,84	8	0,26
IV. B	30	3933	131,10	3927	130,90	6	0,20
IV. O	17	1984	116,71	1984	116,71	0	0,00
V. O	20	1590	80,73	1590	80,73	0	0,00
VI. O	20	3536	176,80	3536	176,80	0	0,00
VIII. O	24	2509	104,54	2502	104,25	7	0,29

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	EČ priemer	EČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	1	(1/0)					1					1,00	1
Anglický jazyk	B2	76	(35/41)	58,38%	76	79,67%	76	55	18	2	1		1,33	76
Biológia		34	(9/25)					24	9	1			1,32	34
Dejepis		9	(6/3)					4	3	1	1		1,89	9
Fyzika		3	(2/1)					2	1				1,33	3
Geografia		9	(1/8)					9					1,00	9
Chémia		28	(10/18)					20	5	3			1,39	28
Informatika		21	(18/3)					14	7				1,33	21
Matematika		29	(21/8)	61,04%	29			17	8	4			1,55	29
Nemecký jazyk	B1	8	(2/6)					7	1				1,13	8
Nemecký jazyk	B2	9	(4/5)	55,27%	9	78,33%	9	4	4	1			1,67	9
Občianska náuka		30	(10/20)					21	7	2			1,37	30
Slovenský jazyk a literatúra		85	(39/46)	65,91%	85	80,13%	85	67	18				1,21	85
Umenie a kultúra		2	(0/2)					1		1			2,00	2

§ 2. ods. 1 f

Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I. A	7902 J gymnázium	
I. B	7902 J gymnázium	
I. C	7902 J gymnázium	
II. A	7902 J gymnázium	
II. B	7902 J gymnázium	
II. O	7902 J gymnázium	
III. A	7902 J gymnázium	
III. B	7902 J gymnázium	
III. O	7902 J gymnázium	
IV. A	7902 J gymnázium	
IV. B	7902 J gymnázium	
IV. O	7902 J gymnázium	
V. O	7902 5 gymnázium	
VI. O	7902 5 gymnázium	
VIII. O	7902 5 gymnázium	

Rozširujúce hodiny

Učebný variant	Trieda	Predmet	Počet hodín v týždni
7902 J	II.O	SJL, CJ1, CJ2, CHE, BIO, MAT, INF	7
7902 J	III.O	CJ2, BIO, DEJ, GEO, OBN, INF	6
7902 J	IV.O	CJ2, FYZ, BIO, GEO, PBN, INF	6
7902 5, 7902 J	V. O, I.A, I.B, I.C	CJ1, FYZ, GEO, INF	4
7902 5, 7902 J	VI.O, II.A, II.B	INF	1
7902 J	III.A, III.B	FYZ, CHE, BIO	3
7902 5, 7902 J	VIII.O, IV.A, IV.B	SJL, CJ1, MAT	3
7902 5, 7902 J	VI.O, II.A, II.B	SEC, SEM, KAJ	2
7902 J	III.A, III.B	KAJ, SEC, SEN, SEB, SEM	4
7902 5, 7902 J	VIII.O, IV.A, IV.B	SSJ, KAJ, SEC, SEN, SEF, SED, SEG	14

§ 2. ods. 1 g

Zamestnanci

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
TPP	26	6	26	6
DPP	2		2	
Znížený úväzok	1		0,4	
ZPS				
Na dohodu				

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov		29	29
vychovávateľov			
asistentov učiteľa			
spolu		29	29

§ 2. ods. 1 h

Vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
1.kvalifikačná skúška	16	0
2.kvalifikačná skúška	6	2
štúdium školského manažmentu	0	0
špecializačné inovačné štúdium		
špecializačné kvalifikačné		
postgraduálne		
doplňujúce pedagogické		
vysokoškolské pedagogické		
vysokoškolské nepedagogické	1	

§ 2. ods. 1 i**Prehľad výsledkov súťaží a olympiád**

Názov súťaže	Počet žiakov v školskom kole	okr. kolo počet účastníkov/ umiestnenie	kraj. kolo počet účastníkov/ umiestnenie	národ. kolo počet účastníkov/ umiestnenie	medzinár. kolo
Olympiáda v nemeckom jazyku		1/1.miesto	1/2.miesto		
Prednes prózy v nemeckom jazyku		1/1.miesto	1/1.miesto	1/1.miesto	
Fyzikálna olympiáda	4		1/3.miesto		
Šaliansky Mat'ko		2/ 2., 3. miesto			
Hviezdoslavov Kubín	14	3/ všetci 1.miesto vo svojich kategóriách	3/ jedno 2. miesto a dvakrát 3.miesto		
Pytagoriáda P7	17	5/ jeden úspešný riešiteľ			
Pytagoriáda P8	18	3			
Matematická olympiáda Z7	3	3			
Matematická olympiáda Z8	2	2/ 1.miesto			
Matematická olympiáda A	4		2		
Matematická olympiáda B	3				
Matematická olympiáda C	14		2		
Geografická olympiáda E	3	3/jedno umiestnenie, 2. miesto	1		
Geografická olympiáda F	4	4			
Geografická olympiáda A	3		3/ jedno umiestnenie 2. miesto	1/5. miesto	
Geografická olympiáda B	1		1/2.miesto	1/13. miesto	
Geografická		13	10/4.miesto, 6.-		

olympiáda Z			8.miesto, 9.-12.miesto		
Biologická olympiáda D	3	3/ jeden úspešný riešiteľ			
Matboj				1.družstvo 17.miesto, 2. družstvo 32.miesto	
Náboj				Seniori 13. miesto	
Olympiáda v anglickom jazyku	33	dve prvé miest vo svojich kategóriách	dve prvé miest vo svojich kategóriách	Jedno 4. a jedno 6. miesto	
Olympiáda z dejepisu	2	2			
SOČ	64	8 prác	1/1.miesto	1/5. miesto	
Medznízk 2.sv. vojny	18	1/2.miesto			
Basketbal-dievčatá			3.miesto		
Vojebal - dievčatá		1.miesto			
Florbal - dievčatá		1.miesto			
Cezpoľný beh		1.miesto			
Volejbal - chlapci		1.miesto	2.miesto		
Futsal - chlapci		1.miesto	3.miesto		
Florbal - chlapci		1.miesto			
Basketbal - chlapci		2.miesto			

Aktivity a prezentácia na verejnosti

SLOVENSKÝ JAZYK

PK sa podieľala na mnohých aktivitách spájajúcich teóriu s praktickým životom. Pod vedením vyučujúcich sa žiaci zúčastňovali rôznych súťaží:

Hviezdoslavov Kubín - vyučujúce zabezpečovali prípravu žiakov vo svojich triedach, koordináciou školského kola boli poverené - p. Derevjaníková, p. Sasaráková, p. Podhorská. Na okresnom kole sa zúčastnilo 14 žiakov a boli veľmi úspešní. Karina Repková získala 1.miesto v 3. kat. v poézii Natália Timaníková si vyrecitovala 1. miesto v 4. kat. v poézii, Barbora Podhorská 2. miesto a Soňa Sokolová 3. miesto. Recitátori prozaických textov Adam

Kollár získal 1.miesto a Milan Štefánik bol ocenený za výborný prednes. Naši recitátori sa umiestnili na krajskom kole v Prešove na 2. mieste Natália Timaníková a Adam Kollár na treťom mieste a 3 .miesto získala aj Karina Repková.

Šaliansky Mat'ko - žiaci II.O Samuel Haničák získal 3. miesto a Matúš Chovanec sa umiestnil na 2.mieste.

Súťaže vo vlastnej tvorbe koordinovala p. Matišinová. Študenti boli zapojení do viacerých súťaží. Časopis Gympl'oviny v súťaži Štúrovo pero získal 2. miesto z prezentovaných 80 stredoškolských časopisov.

soč

V krajskom kole súťaže SOČ nás reprezentovalo 8 prác . 1. miesto získala práca študentiek : Tatiana Mikitová a Simona Kaletová v odbore Zdravotníctvo a farmakológia s témou Atopický exém . Ich práca bola ocenená aj na celoslovenskom kole 5. miestom.

Vianočná akadémia:

Členky predmetovej komisie p. Derevjaníková, p. Sasaráková a p. Podhorská pripravili vianočnú akadémiu v podobe divadelného predstavenia Ch. Dickens: Vianočná koleda . Predstavenie bolo odohrané 21. decembra 2015.

Deň otvorených dverí

PK SJL sa na DOD 4.3.2016 predstavila improvizovanou redakčnou radou časopisu Gympl'oviny. Zodpovednou za prípravu bola p. Matišinová.

Exkurzie

- Literárno- historická exkurzia - Orava , Štiavnica a Kremnica, ktorá sa konala v dňoch 19. a 20.05.2016 . Prípravou exkurzie bola poverená p. Sasaráková, Derevjaníková a p. Podhorská.
- Divadelné predstavenia - v rámci zážitkového vyučovania sme v tomto školskom roku sme navštívili divadlá DJZ v Prešove, predstavenia Johanka z Arcu a Obchod na korze a Spišské divadlo v SNV, predstavenia Hájnikova žena a Rysavá jalovica.

Kabinet Sj. a est. spravovala p. Matišinová, žiacku knižnicu viedla a výpožičky pravidelne realizovali p. Derevjaníková a p. Sasaráková, rozhlasové vysielania realizovala p. Podhorská.

Plánované exkurzie v Ľubovnianskej knižnici absolvovali žiaci 1. ročníka a V.O so svojimi vyučujúcimi.

Študent II.B Dávid Szomraki bol ocenený cenou PSK za prácu v redakčnej rade časopisu Gympl'oviny.

ANGLICKÝ JAZYK

Zhodnotenie súťaží:

Olympiády a súťaže považujeme za dôležitú súčasť práce s talentovanými žiakmi. Mgr. I. Masníková, Ing. D. Bucková a Mgr. I. Kormaník zorganizovali školské kolo olympiády. Emma Drabantová obsadila 7. miesto a Dávid Szomráki 4. Miesto na celoslovenskom kole v Bratislave

Aktivity:

DOD- všetci vyučujúci sa zapojili do prípravy

Blokové vyučovanie s lektorom Wesley Calloway - Mgr. Kormaník

Divadlo v anglickom jazyku - Ing. Bucková

Z dôvodu nepriaznivej bezpečnostnej situácie Mgr. M. Melkovičová neuskutočnila pre žiakov 3. ročníka jazykovo-poznávací pobyt v Londýne.

Prácu s časopismi ako doplnkovým študijným materiálom organizoval Mgr. R. Barlík.

NEMECKÝ JAZYK

Olympiády a súťaže:

Olympiády a súťaže považujeme za dôležitú súčasť práce s talentovanými žiakmi. Mgr. M. Repková zorganizovala školské kolo olympiády v nemeckom jazyku. Ako víťazi školského kola na krajské kolo postúpili Ľ. Lang VI.O a S. Haničák II.O. Ľ. Lang bol úspešný riešiteľ a S. Haničák obsadil 2. miesto v kategórii 1A. Žiak S. Haničák reprezentoval školu v prednese poézie a prózy v nemeckom jazyku a umiestnil sa na 1. mieste na celoslovenskom kole.

Iné aktivity

Mgr. M. Podhorská zorganizovala v decembri pre žiakov 1. ročníka jazykovo poznávací pobyt vo Viedni, spojený s návštevou Vianočných trhov, ktorý sa neuskutočnil a presunul sa do ďalšieho školského roka.

Mgr. M. Konevalová organizovala prácu s časopismi ako doplnkovým študijným materiálom.

Mgr. M. Repková aktualizovala nástenku nemeckého jazyka a obohatila ju o práce a projekty žiakov osemročného štúdia.

Mgr. M. Repková, Mgr. M. Konevalová, Mgr. M. Podhorská pripravili program ku DOD za cudzí jazyky.

RUSKÝ JAZYK

Žiaci 1.C sa pod vedením Mgr. M. Kovalčíkovej zúčastnili Maslenice (ruské národné zvyky a tradície) v Podolínci.

PRÍRODOVEDNÉ PREDMETY

MATEMATIKA:

Žiaci sa zapojili do viacerých súťaží - Matematickej olympiády, Pytagoriády, Matematický klokan, EXPERT

Dosiahnuté výsledky:

Pytagoriáda:

P7 (II.O)- školské kolo: zapojených 17 žiakov, úspešný riešiteľ: Škvara Filip, Kopinský Marek, Mišenková Mária, Labant Ján, Hudák Lukášm, obvodné kolo: Filip Škvara - úspešný riešiteľ

P8 (III.O) - školské kolo: zapojení 18 žiaci, úspešní riešitelia: Kolcunová Janka, Hrabčáková Katarína, Samuel Drobňák, obvodné kolo - bez úspechu

Matematická olympiáda:

Obvodné kolo

Z7 3 študenti II.O , Kopinský, Chovanec, Škvara - bez úspechu

Z8 J. Kolcunová - 1.miesto - 16 b, K.Hrabčáková - účastník

Kategória A: školského kola sa zúčastnili 4 študenti, dvaja postúpili na KK Marhefka (III.B) a Sokol (III.A) - bez úspechu

Kategória B: školské kolo - 3 študenti, do krajského kola nepostúpil nikto

Kategória C: školské kolo - 14 študenti, do krajského kola Šutor(I.A) a Melicherová(V.O),- bez výrazného úspechu (nebol ÚR)

MATBOJ - 16.10.2015

Súťaž družstiev - Košice (zúčastnených 44 družstiev)

1.družstvo: 32.miesto - Patrícia Melicherová(V.O) , Julián Stašák(VI.O) , Dominik Borovský(II.B) , Martin Murcko (IV.B)

2.družstvo: 17.miesto - Martin Barnovský , Daniel Lazorčák , Richard Sokol (III.A) , Marián Marhefka (III.B)

NÁBOJ - 15.4.2016

V piatok 15.apríla 2016 sa v Košiciach konala medzinárodná matematická súťaž družstiev Náboj 2016. Našu školu reprezentovali dve družstvá Juniori a Seniori. Významný úspech dosiahli Seniori v zložení R.Sokol (III.A), D.Lazorčák (III.A), M.Marhefka (III.B), M.Murcko (IV.B), M.Repka (IV.B), ktorí v silnej konkurencii obsadili 13.miesto na Slovensku.

Juniori - Melicherová(V.O), Halama, Šutor (I.A), Borovský(II.B), Stašák(VI.O)

CELOSLOVENSKÉ SÚŤAŽE

EXPERT - geniality show - 12 študentov

V decembri 2015 sa uskutočnila celoslovenská súťaž EXPERT, ktorú organizuje nezisková organizácia Talentída. Súťaž EXPERT spočíva vo vypracovaní testu z dvoch súťažných tém, ktoré si každý súťažiaci ľubovoľne zvolí spomedzi ponúknutých tém (Spoločnosť kedysi a dnes, Svetobežník, Mozgolamy, Tajomstvá prírody, Góly, body, sekundy a Do you speak English?). V našej škole sa do súťaže zapojilo 12 žiakov. Najlepšie výsledky dosiahli: M. Marhefka /III.B/ - 7. miesto a A. Firment /V.O/ - 20. miesto (obaja v téme Svetobežník). V prvej stovke sa vo svojich kategóriách umiestnili aj E. Drabantová z II.O (Do you speak English?), K. Timanik z III.O (Tajomstvá prírody), P. Kollár z III.O (Tajomstvá prírody), D. Česelka z III.O (Svetobežník), P. Melicherová z V.O (Mozgolamy), A. Firment z V.O (Góly, body, sekundy), N. Timaniková z VI.O (Spoločnosť kedysi a dnes), M. Marhefka z III.B (Spoločnosť kedysi a dnes).

MATEMATICKÝ KLOKAN

Každoročne sa žiaci našej školy zúčastňujú medzinárodnej matematickej súťaže Matematický klokan. V tomto školskom roku riešilo súťažné úlohy 29 žiakov , zastúpené boli triedy II.O, III.O, V.O, VIII.O, I.A, III.B. Najlepšie výsledky dosiahli (v zátvorke je uvedené, koľko % žiakov v danej vekovej kategórii malo menej bodov):

Filip Škvára /II.O/ - 106 bodov (96,3 %)

Janka Kolcunová /III.O/ - 114 bodov (97 %)

Patrícia Melicherová /V.O/ - 115 bodov (95 %)

Alexandra Šlosárová /I.A/ - 115 bodov (95 %)

Marián Marhefka /III.B/ - 103 bodov (95,9 %)

FYZIKA

Fyzikálna olympiáda

Krajské kolo

Kat. „C“ Dominik Borovský II.B 3.miesto - úspešný riešiteľ

GEOGRAFIA

Geografická olympiáda

Dňa 10. 3. 2016 sa na pôde katedry geografie a aplikovanej geoinformatiky FHPV Prešovskej univerzity v Prešove uskutočnilo krajské kolo geografickej olympiády žiakov stredných škôl. Postup na krajské kolo si zabezpečilo 12 našich študentov a opäť sa môžeme tešiť z pekných výsledkov. V kategórií A sa na 2. mieste umiestnil Dominik Borovský z II. B s prácou na tému Antarktída - biely kontinent, v kategórií B takisto druhý skončil Dominik Compeľ z I.A s prácou na tému Mliekarenský priemysel na Slovensku. Títo dvaja študenti nás budú reprezentovať na celoslovenskom kole v Banskej Bystrici. Pekné umiestnenia dosiahli naši žiaci aj v kategórii Z - v prvej desiatke boli štyria (súťažilo 72 žiakov)- M. Marhefka (III.B), A. Šalamon (VI.O), P. Petřík (V.O) a J. Stašák (VI.O).

Obvodné kolo:

Kat. E - Zuzana Šlosárová (IV. O) - 2. miesto

Krajské kolo:

Kat. A - Dominik Borovský (II.B) - 2. miesto

Kat. B - Dominik Compeľ (I.A) - 2. miesto

Kat. Z - Marián Marhefka (III.B) - 4. miesto

Pavel Petřík (V.O) - 6. - 8. miesto

Adam Šalamon (VI.O) - 6. - 8. miesto

Julián Stašák (VI.O) - 9. - 12. miesto

Celoslovenské kolo:

Kat. A - Dominik Borovský (II.B) - 5. miesto

Kat. B - Dominik Compeľ (I.A) - 13. miesto

BIOLÓGIA

Biologická olympiáda

kategória D /10.5.2016/ - obvodné kolo

-Hrabčáková Katarína /III.O/,

- Mišenková Mária /II.O/

- Konevalová Lucia /II.O/ - úspešný riešiteľ

SOČ - celoštátne kolo

Tatiana Mikitová a Simona Kaletová / III. A /

Konzultant: Mgr. Konevalová Ivana

úspešne prezentovali výsledky svojej bádateľskej činnosti a obsadili 5. miesto na 38. ročníku Celoštátnej prehliadky SOČ v odbore č. 06 - Zdravotníctvo a farmakológia.

PREDNÁŠKY:

Dňa 3.5. 2016 sa v priestoroch našej školy uskutočnila prednáška pre dievčatá prvých ročníkov a adekvátneho ročníka osemročného gymnázia, ktorej témou bolo Láska a sexualita. Študentom túto prednášku poskytla Iveta Bočkayová, lektorka ProEdu programov zameraných na podporu zdravého, šťastného a zodpovedného životného štýlu. Prezentácia odznela v rámci Výchovy k manželstvu a rodičovstvu, ktorá je zacielená na utváranie základných vedomostí a zodpovedných postojov v oblasti partnerských vzťahov a rodičovstva v súlade s osnovami Ministerstva školstva SR, s vedeckými poznatkami a etickými normami - p.Jenčová

V rovnakom čase odznela formou besedy, prednáška, s premietaním náučno-propagačných filmov, videofilmov a powerpointových prezentácií pre chlapcov prvých ročníkov. Tematicky bola zameraná na faunu a flóru Tatier, na vetrovú kalamitu z 19. novembra 2004 (Tatranská bóra) , ktorú označovali viacerí za najväčšiu prírodnú katastrofu na Slovensku za uplynulých sto rokov. Vetrovú kalamitu nasledovala lykožrúťová. To a ešte omnoho viac sa dozvedeli študenti z úst pracovníkov Štátnych lesov TANAPu p. Ing. Marhefku a p. Pavola Kráľa. Pomocou týchto environmentálnych projektov si žiaci vstúpajú množstvo spôsobov a metód, ako chrániť prírodné ako aj samotné životné prostredie, v ktorom denne žijeme - p.Jenčová

Európsky imunizačný týždeň /apríl, RÚVZ/ - MVDr. Kolcunová - prednáška +aktivity , seminaristi 4.ročníkov.

POPULARIZÁCIA PRÍRODOVEDNÝCH PREDMETOV

04.03.2016 **Deň otvorených dverí** - veľký sviatok našej školy, kedy sa prezentujeme pred žiakmi 9. ročníkov, príp. 5. ročníkov. Táto akcia sa teší veľkej obľube našich študentov, ktorí ochotne vyzdobia laboratória, pripravujú prezentácie, postery a pokusy. Veľké poďakovanie patrí všetkým vyučujúcim, ktorí tento deň pripravovali. Návštevnosť bola vysoká, okrem deviatakov prišli aj rodičia s piatakmi, ktorí sa zaujímali o štúdium na našej škole.

SOČ -vedenie študentov, recenzie na práce, účasť na školskom kole SOČ - vyučujúci prírodovedných predmetov

Projekty žiakov II.O z chémie (natoč vlastné domáce video na tému Chemické reakcie v bežnom živote) - p. Jenčová

1.10.2015 sme v Prešove zažili „**výbušnú**“ **vedeckú show** v podaní uznávaného vedca Michaela Londesborougha. Vo vedeckej show s názvom „Špióni, raketové palivá, lieky a mikroelektronika: úžasná chémia bóranov!“ nám Michael vysvetlil, prečo sú borany - teda zlúčeniny bóru a vodíka - úžasné chemikálie. Previedol nás prvým storočím ich výskumu plného špionáže, tajomného raketového paliva, polovodičov, mikroelektroniky a dokonca i nádeje pre chorých na HIV/AIDS - p.Haničáková

8.10 a 20.10.2015 sme si prostredníctvom prednášok na témy: "**Kam kráča medicína, kam kráča človek**; Technológie tretieho tisícročia; Tajie biológie; Budúcnosť elektrotechniky; Chémia v obyčajnom živote" , priblížili fascinujúci svet vedy a techniky a spoznali vynálezy, ktoré hýbu svetom - p.Haničáková

OZ Barlička - Vodičák na vozíček (apríl, 2016)

Každý z nás, tak ako aj my, by mal získať iný pohľad na bariéry, ktoré môžeme pomôcť zdoľávať tým, ktorí to potrebujú. Seminaristi biológie sa pokúsili tieto bariéry lámať spolu s OZ Barlička - 27.04.2016. Projekt pozostával z dvoch častí. V prvej časti sme sa dozvedeli o činnosti Barličky, o právach a živote telesne a zdravotne postihnutých. V ďalšej časti sme si preverili svoje zručnosti pri manipulácii s invalidným vozíkom a po úspešnom absolvovaní aktivít sme získali „VODIČÁK NA VOZÍČEK“.

<http://tv.sme.sk/v/33767/pozrite-si-ako-bura-barlicka-predsudky-ohendikepovanych.html>

EXKURZIE:

31.05.2016 „Planetárium v Prešove“ a „Technické múzeum v Solivare“, študenti I.A,B,C a V.O - 87 , p.Sroka - vedúci, p.Grega, p.Roman, p.Barlík

V prvej časti si študenti pozreli film o gravitačnom silovom pôsobení, animácie pohybu planét, hviezdnu oblohu a objekty Slnecnej sústavy. V druhej časti sa oboznámili s ťažbou soli a jej spracovaním.

29.09.2015 „Hodina fyziky s p.Beňuškom v Centre popularizácie fyziky pri Gymnázium P.Tótha v Martine a požiarne technika hasičov v Martine“ Zúčastnené triedy: III.O (14) a IV.O (15)

Pedagogický dozor: RNDr.Ľ.Semanová - vedúca , Mgr.I.Konevalová, Mgr.M.Podhorská

Exkurzia do Nestwile - pre študentov Seminára z chémie 2.ročník - p.Haničáková

Exkurzia na čističku odpadových vôd - pre študentov Seminára z chémie 2.ročník - p.Haničáková

K propagácii jednotlivých predmetov sa využívali aj nástenky.

CISCO Akadémia

V šk. roku 2015/2016 bolo prihlásených 14 žiakov. Prvý semester (základy sieťovania) úspešne absolvovalo 5 žiakov a druhý semester (Smerovanie a prepínanie - základy) úspešne absolvovalo 5 žiakov. Inštruktorom bol RNDr. I. Grega a pomocným inštruktorom Ing. M. Rura.

VÝCHOVY

PK výchov sa skladá z dvoch sekcií :

1. Sekcia telesnej výchovy
2. Sekcia výtvarnej výchovy, hudobnej výchovy, etickej výchovy, estetickej výchovy, umenia a kultúry a náboženskej výchovy

Účelové cvičenia :

Žiaci osemročného gymnázia a študenti I. - III. ročníka absolvovali I., II., III., IV. a V. účelové cvičenie, ktoré prebiehali podľa ročníkov v mesiacoch september a november /evakuácia/ v blízkom okolí mesta a v Pieninách. Zúčastnili sa ich všetci študenti , okrem chorých, oslobodených od telesnej výchovy a účelových cvičení. Vedúcimi jednotlivých cvičení boli Mgr. J. Fidermák, Mgr. J. Hennel a P. Vitkovský.

Lyžovanie :

Lyžiarske kurzy boli v stredisku SKI Comp Fakľovka Litmanová. V termíne od 11.1. 2016 - 16.1.2016 výcvik absolvovali študenti II.O a IV.O. Od 21.2. 2016 do 26.2. 2016 boli na kurze študenti I.A, I.B, I.C. Ubytovanie a stravu mali trikrát denne. Žiaci boli rozdelení do družstiev podľa úrovne zvládnutia lyžiarskych zručností. Vedúcim kurzov bol Mgr. J. Hennel. Kurzy boli 6 denné a všetci študenti zvládli základy lyžiarskej techniky.

Žiaci, ktorí sa z rôznych dôvodov kurzu nezúčastnili navštevovali školu. Výcvik a Kurz bol hrađený z prostriedkov Úradu vlády SR.

Kurz ochrany života a zdravia a zdokonaľovací plavecký kurz:

Kurz ochrany života a zdravia a zdokonaľovací plavecký kurz prebiehal v

Taliansku v stredisku Rimini na mestskej pláži v termíne od 17.6.-26.6. 2016. Zúčastnili sa ho študenti III.A a III.B. Hlavnou náplňou Kurzu bol zdokonaľovací plavecký kurz. Medzi pravidelné športové činnosti patrilo ranný beh pri morskom pobreží, plážový volejbal, plážový futbal, plážový tenis...

KOŽAZ sa organizoval podľa vopred pripraveného plánu formou prednášok a ukážok.

Tieto aktivity vhodne doplnili fakultatívne výlety.

Základný plavecký výcvik:

Podľa plánu školy pre oblasť telovýchovy a športu sa zrealizoval základný plavecký výcvik pre II. A, II. B a VI.O v termíne od 23.5. 201 do 27.5. 2016. Výcvik sa uskutočnil v Starej Ľubovni na mestskej plavárni. Kurz sa uskutočnil dennou formou počas maturitného týždňa. Všetci účastníci sa naučili minimálne jeden plavecký spôsob.

Veľkej popularite sa na škole teší vianočný turnaj v mix volejbale. Štartovalo na ňom 9 družstiev, zvíťazili študenti II IV. A.

Súťaže

Výsledky súťaží:

Basketbal dievčatá - 1. miesto v okresnom kole SŠ

3. miesto v krajskom kole SŠ

Basketbal chlapci - 2. miesto v okresnom kole SŠ

Cezpoľný beh - 1. miesto v okresnom kole SŠ

Florbal chlapci - 1. miesto v okresnom kole SŠ

Florbal dievčatá - 1. miesto v okresnom kole SŠ

Futsal chlapci - 1. miesto v okresnom kole SŠ

Futbal chlapci - 1. miesto v okresnom kole SŠ

Volejbal dievčatá - 1. miesto v okresnom kole SŠ

Volejbal chlapci - 1. miesto v okresnom kole, 2.miesto - kraj

Telovýchovné objekty a športoviská:

Vo výbornom stave škola má multifunkčné ihrisko, ktoré je pravidelne využívané počas celého roka a tenisové ihrisko, ktoré sa používa pre krúžkovú a mimoškolskú činnosť.

V nevyhovujúcom stave je mini areál na atletiku, bežecká dráha na 50 m, skok do diaľky, vrh guľou

Telocvičňa prešla generálkou. Vymenila sa palubovka, kúrenie, osvetlenie, rebriny a je nanovo vymaľovaná. Spĺňa bezpečnostné kritéria pre hodiny TV.

Posilňovňa je slabo vybavená posilňovacími strojmi.

Sekcia výtvarnej výchovy, hudobnej výchovy, etickej výchovy, estetickej výchovy, umenia a kultúry a náboženskej výchovy

Ostatné výchovy prebiehali podľa Tematických výchovno - vzdelávacích plánov ŠVP/ ŠkVP. Súťaže v jednotlivých výchovách realizovali jednotliví vyučujúci podľa pokynov nadriadených orgánov.

Žiaci sa učili z nových učebníc dodaných MŠ /UKL/. V priebehu školského roka navštevovali výstavy v Galérií mesta Stará Ľubovňa, vypracovali referáty v súlade s TVVP a pripravili nástenku v priestoroch chodby pre predmet UKL.

V rámci estetickej výchovy a výtvarnej výchovy študenti vyzdobili školu podľa aktuálnych sviatkov.

DROGOVÁ PREVENCIA

Aktivity preventívneho programu

Aktivity sa realizovali podľa plánu preventívneho programu a vzťahovali na 5 oblastí:

1.Program zdravých škôl

Cieľom projektu bolo viesť žiakov k zdravému spôsobu života poskytovaním poznatkov a návodov so zámerom ovplyvniť postoje a podnietiť každodenné zodpovedné správanie voči svojmu zdraviu.

2.Program prevencie šikanovania a iných sociálno - patologických javov

Vzhľadom na závažnosť problematiky prevencie a eliminácie šikanovania a iných sociálno-patologických javov naším cieľom bolo:

- humanizácia sociálnej atmosféry školy a interpersonálnych vzťahov v škole,
- monitorovanie sociálnej atmosféry v triedach, vnímanie a rozvíjanie sociálnych vzťahov v triednom kolektíve, usmerňovanie spôsobov vzájomnej komunikácie medzi žiakmi,
- včasné podchytenie nevhodných prejavov správania žiakov vyučujúcimi, informovanie a tímové riešenie problémov s cieľom zamedziť rozvinutie šikanovania v triedach.

3.Program environmentálnej výchovy

Najdôležitejšou úlohou environmentálnej výchovy bolo zvýšenie uvedomenia a citlivosti žiakov na problémy prírody, životného prostredia a celej Zeme. Dôležité bolo posilniť pocit zodpovednosti k zdravému životnému štýlu a k vnímaniu estetických hodnôt prostredia.

4.Rovesnícka skupina

Na škole sa vytvorila rovesnícka skupina. Cieľom programu bolo naučiť žiakov pracovať v skupine, spoznávať sa, naučiť sa počúvať iných, prijímať a odovzdávať informácie ďalej. Aktivity PEER skupiny sme využívali aj pri školských akciách.

5.Program - Škola priateľská k deťom

Program Škola priateľská k deťom je medzinárodným programom UNICEF..Jeho cieľom bolo vytvoriť v školách také prostredie, v ktorom sa dieťa cíti bezpečne, dobre, sebaisto, a do ktorého chodí s radovou .

Na získanie titulu Škola priateľská k deťom sme splnili 7 základných kritérií:

1. Informovanie detí a rodičov o programe ŠPD
2. Školenie o programe pre celý personál školy
3. Nástenka venovaná právam detí, Linke detskej istoty a spolupráci s UNICEF
4. Práva detí v školskom vzdelávacom programe
5. Participácia detí na chode školy
6. Zapájanie sa do aktivít UNICEF Slovensko
7. Aktivita organizovaná žiakmi z ich iniciatívy

Aktivity:

Participácia žiakov na chode školy /november, 2015/. Študenti / Martin Barnovský, Ján Jozef Starinský/, ktorí sa zúčastnili školenia, ďalším členom Rady študentov priblížili možnosti participácie na chode škole.

Snehová vločka /december, 2015/ - Tento rok sme pomáhali deťom, ktoré trpia podvýživou.

Vy zbierali sme 139,85 Eur.

Deň vody /marec, 2016/ -Poukázali sme na nedostatok kvalitnej pitnej vody, ktorá je nevyhnutná pre život človeka. Zapojili sme sa do projektu ClimaChain a tak vyjadrili solidaritu s deťmi, ktorých životné podmienky už klimatické zmeny ovplyvnili:

https://www.facebook.com/hashtag/climatechain?source=feed_text&story_id=1089324934452023

Jarné upratovanie /apríl, 2016/

Upratovanie areálu a okolia školy od odpadkov v rámci Dňa Zeme. Za necelú hodinu sa nám podarilo vyzbierať viac ako 10 vriec odpadkov (plastové fľaše, sklo, plechovky).

OZ Barlička - Vodičák na vozíček /apríl, 2016/. Každý z nás, tak ako aj my, by mal získať iný pohľad na bariéry, ktoré môžeme pomôcť zvládnuť tým, ktorí to potrebujú. Seminaristi biológie sa pokúsili tieto bariéry lámať spolu

s OZ Barlička - 27.04.2016. Projekt pozostával z dvoch častí. V prvej časti sme sa dozvedeli o činnosti Barličky, o právach a živote telesne a zdravotne postihnutých. V ďalšej časti sme si preverili svoje zručnosti pri manipulácii s invalidným vozíkom a po úspešnom absolvovaní aktivít sme získali „VODIČÁK NA VOZÍČEK“.

Týždeň modrého gombíka /máj, 2016/ - výťažky zo zbierky poputujú na pomoc ohrozeným deťom v niektorých krajinách; napr. na zabezpečenie pitnej vody, základných sanitačných a sociálnych zariadení, či očkovania. Vyzbierali sme 219,54 Eur.

Plnenie preventívneho programu sa uskutočňovalo aj v rámci vyučovacích predmetov: biológia, chémia, občianska náuka, etická výchova, náboženská výchova, telesná a športová výchova, triednická hodina.

K preventívnym aktivitám patria aj pravidelné akcie, organizované školou:

- poznávacie exkurzie,
- divadelné a filmové predstavenia,
- vedomostné súťaže a predmetové olympiády,
- krúžková činnosť,
- plavecký kurz, lyžiarsky kurz, kurz ochrany života a zdravia.

ŽIACKA ŠKOLSKÁ RADA

V školskom roku 2015/2016 boli zvolení za členov ŽŠR títo študenti:

- I.A - V.Orlovský
- I.B - V.Irsáková
- I.C - J.Jendrejčák
- II.A - M.Akurátny
- II.B - P.Čandík

- III.A - M.Barnovský - predseda ŽŠR
- III.B - J.Starinský
- IV.A - J.Zamiška
- IV.B - M.Repka
- II.O - O.Kuruc
- III.O - T.Podhorský
- IV.O - M.Bucko
- V.O - A.Firment
- VI.O - N.Timaniková
- VIII.O - A.Mitura
- Mgr. Róbert Barlík - koordinátor ŽŠR

Cieľom ŽŠR je organizovať kultúrnu a inú záujmovú činnosť mládeže, zastupovať študentov a vyjadrovať požiadavky a záujmy, ktoré sa týkajú študentov v škole a podporovať rozvoj školy. Členovia ŽŠR spolupracujú s vedením školy a učiteľmi školy a reprezentujú Gymnázium Terézie Vansovej za účelom podpory rozvoja školy. ŽŠR sa pravidelne stretáva raz v mesiaci.

AKTIVITY ŽŠR:

SEPTEMBER

- 1. zasadnutie Študentskej rady
- Privítanie predsedov tried I.A, I.B, I.C
- Voľba predsedu študentskej rady (Martin Barnovský - III.A)
- Prerokovanie plánu práce ŠR na rok 2015/2016

OKTÓBER

- Príprava imatrikulačného večierka pre žiakov I.A, I.B, I.C
- Večierok sa uskutočnil v priestoroch Misterium Dance Hall, dňa 15.10.2015
- Futbalový turnaj IV.O-VIII.O, 1.roč.-4.roč.

NOVEMBER

- 17. November - Deň boja za slobodu a demokraciu- príprava rozhlasového vysielania,

DECEMBER

- Mikuláš
- Vianočná akadémia
- Stolno- tenisový turnaj
- Volejbal
- Vianočná burza

JANUÁR - FEBRUÁR

- Basketbalový turnaj

MAREC

- Deň učiteľov - II.A, II.B - príprava programu

APRÍL

- Deň naopak

MÁJ

- Rozlúčka s maturantmi
- Zbierka Modrý gombík UNICEF

§ 2. ods. 1 j

Projekty

Projekty, do ktorých je škola zapojená:

A) Dlhodobé

Naše gymnázium sa zapája do programu UNICEF - Škola priateľská k deťom. Program Škola priateľská k deťom je medzinárodným programom UNICEF. Ministerstvo školstva SR odporúča tento program školám ako vhodný doplnok ľudsko-právnej problematiky v Pedagogicko - organizačných pokynoch pre školský rok 2015/2016.

Žiaci sa zapojili do aktivít ŠPD a aj do ďalších projektov UNICEF.

Školenie UNICEF (október 2015) - žiaci Martin Barnovský, Ján Jozef Starinský, sa zúčastnili školenia a následne priblížili ďalším žiakom ako môžu viac participovať na chode školy.

Snehová vločka (december 2015): Tento rok sme pomáhali deťom, ktoré trpia podvýživou. Vybierali sme 139,85 €

Deň vody (marec 2016): Yapojili sme sa do projektu ClimaChain a tak vyjadrili solidaritu s deťmi, ktorých životné podmienky už klimatické zmeny ovplyvnili. Žiaci si uvedomili dôležitosť kvalitnej pitnej vody pre život.

Jarné upratovanie(apríl 2016): V rámci Dňa Zeme žiaci upratali okoli školy, pričom sa im podarilo za necelú hodinu vybrať viac ako 10 vriec odpadu.

Týždeň modrého gombíka (máj 2016): Zbierka z ktorej výťažky poputujú na pomoc ohrozeným deťom v niektorých krajinách na zabezpečenie pitnej vody, základných sanitačných a sociálnych zariadení, či očkovania. Vybierali sme 219,54 €.

B) V školskom roku 2015/2016 boli školou vypracované projekty:

Cez grantový program Karpatskej nadácie s názvom Máme radi východ, sme požiadali o finančné prostriedky pre vytvorenie oddychovo-náučnej zóny v exteriéry školy.

§ 2. ods. 1 k

Výsledky inšpekčnej činnosti

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly: 18.11.2015 - 26.11.2015

Druh inšpekcie: komplexná inšpekcia

Predmetom inšpekcie bol stav a úroveň pedagogického riadenia, procesu a podmienok výchovy a vzdelávania na gymnáziu.

Jednotlivé oblasti a dosiahnutá úroveň:

Riadenie školy - na priemernej úrovni

Podmienky výchovy a vzdelávania - na veľmi dobrej úrovni

Priebeh výchovy a vzdelávania - na priemernej úrovni

Zlepšenie si vyžaduje vedenie pedagogickej dokumentácie.

§ 2. ods. 1 I

Materiálno-technické podmienky

V školskom roku 2015/2016 sa 15 tried využívalo ako kmeňové učebne a ďalšie učebne na delenie hlavne jazykov a prírodovedných predmetov.

Pre vyučovanie telesnej a športovej výchovy slúžia - telocvičňa, posilňovňa, tenisový kurt a multifunkčné ihrisko. Telocvičňa prešla kompletnou rekonštrukciou. Na vyučovanie prírodných vied - 2 odborné učebne informatiky, laboratória fyziky, chémie a biológie. Laboratória inovovali svoje vybavenie v zmysle súčasných požiadaviek na modernú vyučovanie. Doplnili sa o interaktívnu zobrazovaciu techniku v rámci projektu Modernizácia merania a e-learning vo výuke prírodných vied. Podpora modernizácie vzdelávania je zabezpečená aj sprístupnením výpočtovej techniky učiteľom a využívaním získaných a prepožičaných interaktívnych tabúl a ďalšej digitálnej techniky do niektorých kmeňových tried. Celá budova je pokrytá Wifi signálom, takže počítačová sieť je k dispozícii v každom priestore školy.

Školské stravovanie zabezpečuje zmodernizovaná školská jedáleň.

Do budúca je nutné pokračovať v technickom a softvérovom dobudovaní učební.

§ 2. ods. 1 m

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

Rozpočet celkom	604 270,00 €
čerpanie:	
610 - mzdy	378 644,00 €
620 - odvody a poistné (vrátane príspevku na DDS)	134 662,00 €
630 - tovary a služby	84271,00 €
z toho:	
cestovné	1257,00 €
energie a komunikácie	31 195,00 €
interiérové vybavenie	1 743,00 €
výpočtová technika	800,00 €
všeobecný materiál	6 926,00 €
údržba budov	20 076,00 €
všeobecné služby	6 865,00 €
stravovanie zamestnancov	8 737,00 €
tvorba soc. fondu	3 385,00 €
640 - transféry	6 693,00 €
z toho:	
odchodné a odstupné	6 261,00 €

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

Rozpočet celkom	9 030,00 €
čerpanie:	
odmena za vedenie krúžkov	5 102,00 €
odvody poistného	1 783,00 €
tovary a služby podľa požiadaviek vedúcich krúžkov	2 145,00 €

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít

Počiatkový stav	2 693,02 €
Príjmy zahrňované do základu dane	9 167,86 €
členský príspevok	7 540,00 €

úrok	4,25 €
2% dane	1 623,61 €
Príjmy celkom	9 167,86 €
Výdavky ovplyvňujúce základ dane	5 502,95 €
stužková, maturity	600,00 €
administratívne poplatky	328,85 €
náukové súťaže	876,71 €
knižné odmeny	798,28 €
kultúrne akcie	266,64 €
Šport	585,37 €
poistné	990,00 €
exkurzie	781,50 €
lektori	275,60 €
Výdavky celkom	5 502,95 €

Počiatočný stav	2 693,02 €
Príjem	9 167,86 €
Výdaj	5 502,95 €
Zostatok	6 357,93 €

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Škola prikladá Správu o hospodárení za rok 2015.

§ 2. ods. 1 n

Plnenie stanoveného cieľa

Víziou gymnázia ako modernej školy je:

- poskytovať vzdelávanie v súlade s európskymi trendmi, smerujúce k vyššej spokojnosti zákazníka - žiaka, rodiča, spoločnosti,
- rozvinúť potenciál všetkých žiakov, primárne sa orientovať na tých, pre ktorých sú vzdelávacie potreby na popredných miestach v ich rebríčku hodnôt,
- pripraviť žiakov na ďalšie vzdelávanie sa na vysokých školách, ale aj na uplatnenie sa v praxi.

Škola umožní všetkým žiakom získať dostatočné všeobecné vedomosti a zručnosti vo všetkých všeobecno-vzdelávacích predmetoch, umožní rozvoj kľúčových kompetencií, dá

šancu každému žiakovi aby sa rozvíjal podľa svojich schopností a aby mu bolo umožnené zažiť úspech prostredníctvom dosiahnutých študijných výsledkov.

Výchovnovzdelávaciu činnosť smerovať k príprave žiakov na život, pripraviť človeka rozhládeného, vytrvalého, schopného spolupracovať a pracovať v tíme a schopného sebamotivácie k celoživotnému vzdelávaniu. Dosiahnuť zvýšenie gramotnosti IKT žiakov v našej škole.

Zabezpečiť kvalitnú prípravu žiakov v cudzích jazykoch so zameraním na komunikatívnosť a s ohľadom na schopnosti jednotlivých žiakov.

Formovať u žiakov tvorivý životný štýl, vnútornú motiváciu, emocionálnu inteligenciu, sociálne a environmentálne cítenie a hodnotové orientácie.

Formovať vlastenecké cítenie s ohľadom na región. Vychovávať žiakov v duchu humanistických princípov súlade s kresťanskými hodnotami. V spolupráci s rodičmi žiakov vychovať pracovitých, zodpovedných, morálne vyspelých a slobodných ľudí.

Orientovať pedagogické stratégie na riešenie problémových úloh a tvorbu projektov. K tomu, aby sa žiaci naučili riešiť problémy, je potrebné naučiť ich pýtať sa, hľadať problémy a nachádzať na ne odpovede.

§ 2. ods. 1 o

Úspechy a nedostatky

Škola v školskom roku 2015/2016 dosiahla výborné výsledky v oblasti náukových súťaží a olympiád, v športových súťažiach, literárnych súťažiach a Stredoškolskej odbornej činnosti. Veľmi dobrú úroveň si udržiava školský časopis Gympľoviny.

Dlhodobo udržiavame vysoké percento našich absolventov prijatých na VŠ.

Dobré výsledky dosiahli tohtoroční maturanti, kde v externých častiach maturitných skúšok dosiahli nasledujúce hodnoty percentilov zo slovenského, anglického a nemeckého jazyka a matematiky.

	Percentuálna úspešnosť	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	65,9%	82,8
Anglický jazyk	58,4%	26,4
Nemecký jazyk	55,3%	z dôvodu nízkeho počtu žiakov sa nevypočítava
Matematika	61,0%	63,0

SWOT analýza školy :

<p>S- silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none">- štátna škola s dlhoročnou tradíciou a vhodnou polohou v centre mesta a okresu- kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov- možnosť osemročného štúdia- priaznivé zloženie pedagogického kolektívu- úspechy žiakov v olympiádach a náukových súťažiach i mimoškolskej činnosti- vlastný športový areál v objekte školy- vysoké percento prijatých študentov na VŠ- vybavenosť odborných učební	<p>W- slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none">- zvýšené náklady na energiu z dôvodu drsných klimatických podmienok- sociálne a ekonomicky slabý región v rámci Slovenska- klesajúci počet žiakov- všeobecné zameranie všetkých tried- nedostatočná prezentácia vlastnej práce a jej výsledkov- chýbajúca spoločná zborovňa pre učiteľov
<p>O – možnosti</p> <ul style="list-style-type: none">- tvorba projektov na základe výziev MŠVVaŠ SR, iných organizácií a nadácií - úzka spolupráca so zriaďovateľom- vyprofilovanie zamerania v štvorročnom štúdiu- využívanie zakúpenej modernej meracej a výpočtovej techniky umožňujúcej vykonávať merania v počítačom podporovaných laboratóriách- modernizácia materiálo - technického vybavenia- účasť na kontinuálnom vzdelávaní, sebazvedľávanie pedagogickýc zamestnancov- výrazná prezentácia školy na verejnosti, v masovo-komunikačných prostriedkoch, v základných školách okresu , podujatiach usporiadaných miestnou samosprávou- nadviazanie spolupráce so školami v partnerských mestách Mesta Stará Ľubovňa a PSK	<p>T – hrozby</p> <ul style="list-style-type: none">- demografický pokles žiakov- nedostatok finančných prostriedkov- silnejúce konkurenčné prostredie- postavenie učiteľa v spoločnosti

§ 2. ods. 1 p

Uplatnenie žiakov

Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenia sa žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosti prijímania na ďalšie štúdium

Dlhodobo udržiavame vysoké percento našich absolventov prijatých na VŠ. Z našich absolventov väčšina študuje na vysokých školách a iba nízke percento z nich sú evidovaní na ÚPSVaR.

P.č.	Kód a názov študijného odboru	Celkový počet absolventov	Z toho				
			Prijatí na VŠ	Prijatí na NŠ/PMŠ	Prijatí do zamestnania	Evidovaní na ÚPSVaR	Nezistení
1	7902 5 gymnázium	61	58	0	1	1	1
2	7902 5 73 gymnázium – cudzie jazyky	24	20	1	1	2	0
SPOLU		85	78	1	2	3	1

§ 2. ods. 2 b

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Basketbalový krúžok	10		Ing. Daniela Bucková
Biologický krúžok pre maturantov	27		Mgr. Ivana Konevalová
CISCO network akadémia	12		RNDr. Ivan Grega
Francúzština pre začiatočníkov	28		PaedDr. Alena Konevalová
Gymploviny - redakčný krúžok	31		PaedDr. Lucia Matišinová
Chemický krúžok - maturanti	37		RNDr. Jana Haničáková
Informatika pre maturantov	13		Ing. Marián Rura
Ľubovňan - folklórny súbor	28		PaedDr. Alena Konevalová
Matematický krúžok pre maturantov	18		RNDr. Ľubica Semanová
Mládež červeného kríža	12		Mgr. Ľudmila Jenčová
Plavecký krúžok	16		Mgr. Pavel Vitkovský
Športový krúžok chlapci	25		Mgr. Pavel Vitkovský
Tenisový krúžok	21		Mgr. Ján Hennel
Turistický krúžok I.	21		RNDr. Ľubica Semanová
Turistický krúžok II.	19		RNDr. Jana Haničáková
Volejbalový krúžok	19		Mgr. Juraj Fidermák

Záver

Vypracovala: PaedDr. Satkeová Klaudia

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 31.augusta 2016

V Starej Ľubovni, 02.09.2016

PaedDr. Klaudia Satkeová
riaditeľka školy

Správa prerokovaná v rade školy dňa 20.09.2016

RNDr. Jana Haničáková
predseda rady školy

Odbor školstva Prešovského samosprávneho kraja

s c h v a ľ u j e

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2015/2016 v Gymnáziu Terézie Vansovej Stará Ľubovňa

V Prešove, dňa

pečiatka, podpis