

Nejúspěšnější studenti PSJG za rok 2017

V loňském roce celá řada studentů úspěšně reprezentovala naše gymnázium v konverzačních jazykových soutěžích, předmětových olympiádách, národních i mezinárodních projektových soutěžích a konferencích a dalších aktivitách. Rozhodli jsme se proto vyhlásit ty nejúspěšnější. Jsou to tito studenti (v abecedním pořadí):

	Příjmení jméno	Třída (ve šk. roce 2017-18)	Za vzornou reprezentaci PSJG v	
1.	Andrys Vojtěch	3. G	3. místo	Krajské kolo kategorie EF Astronomické olympiády
			4. místo	Okresní kolo kategorie ZŠ Dějepisné olympiády
2.	Bašová Renata	absolventka	2. místo	Krajské kolo kategorie SŠII Konverzační soutěže ve španělském jazyce
3.	Dvořáková Eliška	2. F	1. místo	Okresní kolo - kategorie ZŠ 8 Pythagoriády
			2. místo	Krajské kolo - kategorie ZŠ 8 Konverzační soutěže ve francouzském jazyce
4.	Kašparová Klára	4. A	3. místo	Krajské kolo kategorie SŠ II Konverzační soutěže v ruském jazyce
5.	Košťálová Tereza	Absolventka	1. místo	kategorie Skupina (s Mgr. Martinou Forejtkovou) v Soutěži v interpretaci frankofonní písně (Ostrava)
			2. místo	kategorie Skupina Soutěže v interpretaci frankofonní písně, finále vítězů jednotlivých kategorií ústředních kol z Polska, Slovenska, Maďarska a ČR (Budapešť)
6.	Kozáková Tereza	6. F	Stříbrná medaile	v kategorii Life Science – projekt Interaction of Blue Light and Hormone Auxin in Plant Growth na Mezinárodní konferenci mladých vědců ICYS ve Stuttgartu

7.	Mádlová Nikola Eva	3. G	1. místo	Okresní kolo kategorie II. B Konverzační soutěže v německém jazyce
			3. místo	Krajské kolo kategorie II. B Konverzační soutěže v německém jazyce
8.	Pražáková Kateřina	5. G	1. místo	Okresní kolo – kategorie SŠ Olympiády v českém jazyce
			1. místo	Krajské kolo – kategorie SŠ Olympiády v českém jazyce a nominace do celostátního kola
			7. místo	Krajské kolo kategorie C Chemické olympiády
			1. místo	Okresní kolo - Obor 1- matematika a statistika Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			1. místo	Krajské kolo - Obor 1- matematika a statistika Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			Úspěšná reprezentace	Ústřední kolo - Obor 1- matematika a statistika Středoškolské odborné činnosti (SOČ) – projekt Exponenciální modely a jejich aplikace na konkrétních úlohách z praxe
9.	Rajmontová Lenka	5. F	1. místo	Okresní kolo - Obor 8 – ochrana a tvorba životního prostředí Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			1. místo	Krajské kolo - Obor 8 – ochrana a tvorba životního prostředí Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			Úspěšná reprezentace	Ústřední kolo - Obor 8 – ochrana a tvorba životního prostředí Středoškolské odborné činnosti (SOČ) – projekt Pasport zeleně a přístupy k zeleni ve městech
10	Sekerová Laura	2. A	2. místo	Okresní kolo kategorie III. A Konverzační soutěže v německém jazyce
			2. místo	Krajské kolo kategorie III. A Konverzační soutěže v německém jazyce
11	Sluka Matěj	4. G	2. místo	Okresní kolo - Obor 16 – Historie Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			2. místo	Krajské kolo - Obor 16 – Historie Středoškolské odborné činnosti

				(SOČ)
			Úspěšná reprezentace	Ústřední kolo - Obor 16 – Historie Středoškolské odborné činnosti (SOČ) – projekt Příběh mého pradědečka
			5. místo	Historická soutěž EUSTORY
12	Solař Filip	4. G	2. místo	Krajské kolo kategorie D Fyzikální olympiády
13	Šimková Markéta	4. G	2. místo	Krajské kolo kategorie ZŠ 8 Konverzační soutěže ve francouzském jazyce
			speciální ocenění (<i>Special Awards</i>) za „jedinečné téma a vytrvalost ve svém výzkumu věnovaném vhodným životním podmínkám zvířat“	kategorie Environment – projekt The Ways of Life of the Pig-Nosed Turtles (<i>Carettochelis insculpta</i>) in the Czech Republic na Mezinárodní konferenci mladých vědců ICYS ve Stuttgartu
14	Tunová Magdalena	5. G	3. místo	Okresní kolo - Obor 6 – zdravotnictví Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			1. místo	Krajské kolo - Obor 6 – zdravotnictví Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			Úspěšná reprezentace	Ústřední kolo - Obor 6 – zdravotnictví Středoškolské odborné činnosti (SOČ) – projekt Srovnání kvality života pacientů po Rossově operaci s kvalitou života před operací
15	Vycpálková Marie	4. G	1. místo	Okresní kolo - Obor 14 – pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			1. místo	Krajské kolo - Obor 14 – pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času Středoškolské odborné činnosti (SOČ)
			Úspěšná	Ústřední kolo - Obor 14 –

			reprezentace	pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času Středoškolské odborné činnosti (SOČ) – projekt ZŠ a MŠ Probluz – malotřídní systém výuky
--	--	--	--------------	--

PhDr. Ladislav Bartůška, v. r.