

Prehľad úspechov našich žiakov v medzinárodných aj národných súťažiach v šk. roku 2015/2016

Meno žiaka	Názov súťaže	Úroveň súťaže medzinárodná / celoštátna	Umiestnenie žiaka
Bálint Czíferi	Festival vedy a techniky AMAVET	Celoštátna	Postup na medzinárodnú súťaž Postup na EUCYS v Bruseli, Belgicko (15.-20. september 2016)
Daniel Krchňák	Festival vedy a techniky AMAVET	Celoštátna	Postup na medzinárodnú súťaž Postup na EUCYS v Bruseli, Belgicko (15.-20. september 2016)
Dominik Aschengeschwandt ner	Festival vedy a techniky AMAVET	Celoštátna	Postup na medzinárodnú súťaž Postup na EUCYS v Bruseli, Belgicko (15.-20. september 2016)
Dominik Juračka	Stredoškolská odborná činnosť	Celoštátna	1. miesto
Dominik Juračka	Súťaž Mladý onkológ o najlepšiu prácu v oblasti onkologického výskumu	Celoštátna	1. miesto
Dominik Juračka	Festival vedy a techniky AMAVET	Celoštátna	Hlavná cena dekana Prírodovedeckej fakulty
Dominik Juračka	Študentská vedecká konferencia Prírodovedecká Fakulta Univerzity Komenského Bratislava	Celoštátna	Ocenenie prezidenta Slovenského jadrového fóra za najlepší príspevok z tematiky palivového cyklu jadrovo-energetických zariadení a využívania ionizujúceho žiarenia v lekárskych a prírodných vedách
Dominik Juračka	MILSET Expo-Sciences Europe 2016 (Toulouse, France)	Medzinárodná	Medaila Georga Charpaka za rozvoj vedy
Erik Szabó	Festival vedy a techniky AMAVET	Celoštátna	Postup na medzinárodnú súťaž Postup na EUCYS v Bruseli, Belgicko (15.-20. september 2016)
Gyöngyi Posztósová	TUDOK Tematikus Konferencia. TUDOK Élet-és Környezettudományi Tematikus Konferencia	Medzinárodná	3. miesto
Marián Pevný	Stredoškolská odborná činnosť	Celoštátna	1. miesto
Marián Pevný	Súťaž Mladý onkológ o najlepšiu prácu v oblasti onkologického výskumu	Celoštátna	1. miesto
Marián Pevný	Festival vedy a techniky AMAVET	Celoštátna	Hlavná cena dekana Prírodovedeckej fakulty
Marián Pevný	Študentská vedecká konferencia Prírodovedecká Fakulta Univerzity Komenského Bratislava	Celoštátna	Ocenenie prezidenta Slovenského jadrového fóra za najlepší príspevok z tematiky palivového cyklu jadrovo-energetických zariadení a využívania ionizujúceho žiarenia v lekárskych a prírodných vedách