

Zoznam absolventov programov kontinuálneho vzdelávania k 31.03.2019

podľa zákona č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

cislo_osvedceni (Viacero položiek)

Počet z pedagogicky_zamestnanec						
druh	nazov_vzdelavania	datum_vydania_os	pedagogicky_zamestnanec	pocet_kreditov	tema_zaverecnej_prezentacie	Celková hodnota
Inovačné vzdelávanie	Administrácia počítačových sietí a vybraných sieťových služieb	10.01.2014	Mgr. Ján Gmitterko	15	Konfigurácia webového servera a vybraného CMS systému	1
		10.01.2014	Mgr. Magdaléna Mareková	15	Konfigurácia SSH servera	1
		10.01.2014	Ing. Jozef Pavlo	15	Konfigurácia DHCP servera	1
		10.01.2014	RNDr. Oľga Poliaková	15	Konfigurácia DHCP servera	1
		10.01.2014	Mgr. Vladimír Šlepecký	15	Konfigurácia Samba servera	1
		10.01.2014	Ing. Vladimír Špak	15	Konfigurácia mailového servera	1
		10.01.2014	Ing. Magdaléna Vacková	15	Konfigurácia Samba servera	1
		10.01.2014	Ing. Terézia Vargovčíková	15	Konfigurácia a demonštrácia NAT smerovača	1
	Administrácia počítačových sietí a vybraných sieťových služieb Celková hodnota					8
	Bádatelské aktivity vo fyzikálnom vzdelávaní	27.05.2013	RNDr. Dorota Černíková	16	Bádatelské aktivity žiakov vo fyzike na ZŠ	1
		27.05.2013	Ing. Eva Hanschildová	16	Čarovanie na hodinách fyziky	1
		27.05.2013	Mgr. Ľubica Hažirová	16	Žiak za katedrou	1
		27.05.2013	Ing. Jana Jakešová	16	Energia v prírode a meranie teploty	1
		27.05.2013	RNDr. Ingrid Jurisová	16	Fyzika v pokusoch	1
		27.05.2013	Mgr. Adriana Leinsteinová	16	Starší učia mladších	1
		27.05.2013	RNDr. Ľubomíra Macháčová	16	Bádatelské aktivity vo fyzikálnom vzdelávaní	1
		27.05.2013	Mgr. Gabriela Pástorová	16	Netradičné pomôcky vo výuke fyziky	1
		27.05.2013	RNDr. Slávka Ropeková	16	Žiacke fyzikálne projekty a experimenty	1
		27.05.2013	RNDr. Marta Števková	16	Jednoduché experimenty vo fyzike	1
		27.05.2013	Mgr. Eva Vysopalová	16	Ako sa dá upiecť zmrzlina	1
		27.03.2013	Mgr. Marek Balážovič	16	Bádatelské aktivity v mikrovlnke	1
		27.03.2013	Mgr. Gabriela Frániková	16	Netradičné zdroje napätia	1
		27.03.2013	Mgr. Mária Goláňová	16	Fyzikálny experiment ako motivačný prvok vo vyučovaní fyziky	1
		27.03.2013	RNDr. Silvia Göröcsösová	16	Čo dokáže vákuum	1
		27.03.2013	RNDr. Silvia Grillingová	16	Bádatelské aktivity vo vyučovaní hydrodynamiky	1
		27.03.2013	Mgr. Vladislav Hudymáč	16	Overenie Archimedovho zákona pre plyny	1
		27.03.2013	Mgr. Marika Ivanegová	16	Experimentálne určovanie hmotnosti vzduchu	1
		27.03.2013	Mgr. Jana Legartová	16	Pokusy so zníženým tlakom	1
		27.03.2013	PaedDr. Marek Novák	16	Meranie závislosti rýchlosti, zrýchlenia a polohy od času	1
		27.03.2013	Mgr. Jozef Vašíčkanin	16	Experimentálna činnosť s podtlakom na ZŠ	1
		27.03.2013	Mgr. Daniela Waresová	16	Elektrický náboj v experimentoch	1
		26.03.2013	RNDr. Janette Dluhošová	16	Hluk náš každodenný	1
		26.03.2013	RNDr. Jana Hvizdošová	16	Zvláštnosti ne-newtonovskej kvapaliny	1
		26.03.2013	RNDr. Marián Koreň	16	Vákuum a zvuk	1
		26.03.2013	Mgr. Danka Matejková	16	Fotoelektrický jav	1
		26.03.2013	Mgr. Margita Murzová	16	Bernoulliho rovnica v športe	1
		26.03.2013	Mgr. Michal Sanislo	16	Experimenty s vývevou a vákuom	1
		26.03.2013	RNDr. Dáša Škodýová	16	Zoznámete sa s magdeburskými poglobami	1
		26.03.2013	Mgr. Jana Štieberová	16	Projekt „RaF“	1
	Bádatelské aktivity vo fyzikálnom vzdelávaní Celková hodnota					30
	Fyzika elementárnych častíc v ústave časticovej fyziky CERN	10.12.2013	RNDr. Viera Dzurňáková	16	Výskum najjemnejšej štruktúry hmoty	1
		10.12.2013	Mgr. Slavomír Harabin	16	Cern a Šrobárka	1
		10.12.2013	RNDr. Miroslava Jenisová	16	Pred Cernom a po Cerne	1
		10.12.2013	RNDr. Ľuboslava Mižáková	16	CERN na hodinách fyziky	1
		10.12.2013	Mgr. Monika Planietová	16	Možnosti oboznamovania žiakov stredných škôl s inovatívnymi vedeckými poznatkami získaných v CERN	1
		10.12.2013	Mgr. Juraj Potucký	16	CERN - brána do mikrosveta	1
		10.12.2013	RNDr. Mária Romanová	16	CERN a stredoškolská fyzika	1
		10.12.2013	Mgr. Martin Roško	16	Uplatnenie poznatkov z CERN-u vo výučbe fyziky	1
		10.12.2013	Mgr. Martin Varchol	16	CERN	1
		09.12.2013	Mgr. Eva Kazimírová	16	Spoznávajme spolu CERN	1
		09.12.2013	Mgr. Viera Kováčová	16	Čo by mal žiak strednej školy vedieť o Cerne?	1
		09.12.2013	Mgr. Ľubica Letanovská	16	CERN – najväčšie fyzikálne laboratórium	1
		09.12.2013	Mgr. Adriana Parimuchová	16	Naši a svetoví	1
		09.12.2013	RNDr. Mária Szabóová	16	CERN vzdialený a predsa blízky	1
		09.12.2013	Mgr. Daniela Waresová	16	Veda nás baví	1
		09.12.2013	Mgr. Ľubomíra Zahumenská	16	Propagácia CERN v škole	1
		09.12.2013	Mgr. Daniela Zanovitová	16	Cesta za poznaním	1
		10.12.2011	RNDr. Zdenka Baxová	16	Rozbíme si atóm.	1
		10.12.2011	RNDr. Viera Budinská	16	Čo by na to povedal Demokritos.	1
		10.12.2011	Mgr. Mária Goláňová	16	Aplikácia poznatkov z fyziky elementárnych častíc v pedagogickej praxi.	1
		10.12.2011	Mgr. Ľubica Ildžová	16	Lietajúce častice.	1
		10.12.2011	Mgr. Marianna Ilkovičová	16	Európske excelentné výskumné centrá smerujú k mladým.	1
		10.12.2011	RNDr. Janka Jacečková	16	Od elementárnych častíc k premennej hviezde.	1
		10.12.2011	Mgr. Stanislav Kozák	16	Moja cesta za Higgsovým bozónom.	1

Zoznam absolventov programov kontinuálneho vzdelávania k 31.03.2019

podľa zákona č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Inovačné vzdelávanie	Fyzika elementárnych častíc v ústave časticovej fyziky CERN	10.12.2011	RNDr. Eva Kubíková	16	Ako pomôžu gymnazistovi poznatky o elektrickom a magnetickom poli pri urýchľovačoch a detektoroch.	1		
		10.12.2011	Mgr. Jana Legartová	16	Veda nám chutí.	1		
		10.12.2011	RNDr. Oľga Lissýová	16	Cesta poznatkov z CERN-u do školy.	1		
		10.12.2011	RNDr. Jana Martinkovičová	16	Očami dokorán.	1		
		10.12.2011	RNDr. Ružena Mrvová	16	CERN - nielen o elementárnych časticách.	1		
		10.12.2011	Ing. Mária Onuščíková	16	V zajatí mikrosveta.	1		
		10.12.2011	Mgr. Katarína Pavlíčková	16	Študentstvo KGŠM a láska k časticiam.	1		
		10.12.2011	Mgr. Lenka Pavlovská	16	O krok bližšie k modernej fyzike.	1		
		10.12.2011	RNDr. Daniel Polčín, CSc.	16	Hľadanie Higgsovho bozónu. Malý Big Bang.	1		
		10.12.2011	RNDr. Mária Prnová	16	Transfer poznatkov z európskeho laboratória CERN do edukačného procesu.	1		
		10.12.2011	Mgr. František Strýček	16	CERN pre školu, škola pre CERN.	1		
		10.12.2011	RNDr. Miriam Šímalová	16	Ako prišiel CERN na Šrobárku.	1		
		10.12.2011	PaedDr. Zuzana Šuhajová	16	O CERN-e po jeho návšteve.	1		
		10.12.2011	Mgr. Libuša Vajdová	16	CERN - najlepšie laboratórium na svete aj vďaka Slovákom.	1		
		10.12.2011	PaedDr. Miroslav Vojtek	16	Vplyv CERN-u na stredoškolského fyzikára.	1		
		09.12.2011	Mgr. Marek Balážovič	16	Elementárne o elementárnych.	1		
		09.12.2011	RNDr. Ivan Duľa, PhD.	16	Vôňa a chuť fyziky elementárnych častíc.	1		
		09.12.2011	Mgr. Gabriela Frániková	16	Zrážky vedy so školou.	1		
		09.12.2011	Mgr. František Gomboš	16	Hľadanie záhadnej častice.	1		
		09.12.2011	PaedDr. Ľubomír Hajdanka	16	Svet elementárnych častíc.	1		
		09.12.2011	RNDr. Anna Hedriková	16	Informácie z CERNu - motivácia pre ďalšie štúdium.	1		
		09.12.2011	Ing. Jana Hozová	16	CERN - vznik www.	1		
		09.12.2011	RNDr. Jana Hvizdošová	16	Dobrodružstvo s Alicou.	1		
		09.12.2011	Mgr. Marika Ivanegová	16	CERN - elementárne častice.	1		
		09.12.2011	Mgr. Gabriela Jedináková	16	Kúzelníci v CERN-e ma naučili vidieť častice.	1		
		09.12.2011	RNDr. Anna Jurkechová	16	CERN a zvyšovanie záujmu o fyziku na Gymnáziu, Šrobárova 1, Košice.	1		
		09.12.2011	Mgr. Zuzana Klauďniiová	16	Časticová fyzika a CERN na gymnáziu A. Vrábla v Leviciach.	1		
		09.12.2011	Mgr. Jana Kunčová	16	Čím sa zaoberajú fyzici v CERN-e.	1		
		09.12.2011	Mgr. Zuzana Mackovjaková	16	Zážitok s elementárnymi časticami.	1		
		09.12.2011	RNDr. Zuzana Majerčáková	16	Odras CERNu v pôsobení učiteľa.	1		
		09.12.2011	Mgr. Zuzana Martinková	16	Súčasný fyzikálny obraz sveta.	1		
		09.12.2011	Mgr. Margita Murzová	16	Z CERN-u do školy.	1		
		09.12.2011	RNDr. Slavomír Partila	16	Kozmické počasie vo vzťahu k výskumu CERN.	1		
		09.12.2011	Mgr. Jana Pastieriková	16	Aj my by sme radi navštívili CERN.	1		
		09.12.2011	PaedDr. Monika Pistovčáková	16	CERN - moja inšpirácia.	1		
		09.12.2011	Mgr. Monika Planietová	16	Aktivity žiakov zaujímajúcich sa o nové poznatky vo vede a technike.	1		
		09.12.2011	RNDr. Tibor Révay	16	Propagácia výskumu uskutočňovaného v CERN-e.	1		
		09.12.2011	RNDr. Mária Rovňaniková	16	Moja návšteva CERN-u.	1		
		09.12.2011	RNDr. Pavol Sedlák	16	Mikrosvet pre makrosvet.	1		
		09.12.2011	RNDr. Martina Semešiová	16	Prechádzka CERN-om.	1		
		09.12.2011	RNDr. Martin Sendek	16	CERN - miesto, kde sa hľadajú odpovede.	1		
		09.12.2011	Mgr. Ľubomíra Šímurková	16	CERN - raz vidieť nestačí.	1		
		09.12.2011	Mgr. Veronika Štefániková	16	Častice v pohybe.	1		
		09.12.2011	RNDr. Marcel Tkáč	16	Fyzika elementárnych častíc v medzipredmetových vzťahoch.	1		
		09.12.2011	Mgr. Jana Tkáčová	16	Fyzika elementárnych častíc ako motivačný faktor pre štúdium prírodovedných predmetov.	1		
		09.12.2011	RNDr. Adriana Trojanovičová	16	Záhadné častice.	1		
		09.12.2011	PaedDr. Monika Vanyová	16	Poznávacia cesta do CERN-u.	1		
		09.12.2011	Mgr. Jozef Vašičkanin	16	Elementárne častice v elementárnom vzdelávaní fyziky.	1		
		Fyzika elementárnych častíc v ústave časticovej fyziky CERN Celková hodnota						72
		Inovatívne metódy výučby biológie a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov						
				31.03.2015	RNDr. Ľubomíra Címbalová	16	Dýchacia sústava človeka – riadené bádanie s počítačom podporovaným meraním a hodnotenie	1
				31.03.2015	RNDr. Silvia Čornančíková	16	Cukry, tuky, bielkoviny – námet na riadené bádanie s hodnotením zručností	1
				31.03.2015	RNDr. Andrea Hajniková	16	Osmotické procesy na úrovni bunky	1
				31.03.2015	RNDr. Andrea Ivanová	16	Bunkové dýchanie a energia – námet na riadené bádanie s hodnotením zručností	1
				31.03.2015	Mgr. Lucia Slivkárová	16	Rastlinné farbivá – námet na viazané bádanie s hodnotením zručností	1
				31.03.2015	RNDr. Mária Tóthová	16	Fyziológia svalovej, dýchacej a srdcovocievnej činnosti - bádateľsky orientované vyučovanie	1
				31.03.2015	PaedDr. Erika Virágová	16	Ruffierov test - námet na riadené bádanie s hodnotením zručností	1
				10.03.2015	Mgr. Martina Stieranková	16	Klíčenie rastlín	1
				15.04.2013	RNDr. Monika Antušová	16	Plesne okolo nás	1
				15.04.2013	RNDr. Katarína Jakubíková	16	Koža a jej funkcie	1
				15.04.2013	RNDr. Henrieta Kafavská	16	Zrak	1
				15.04.2013	Mgr. Katarína Krisztová	16	Zmenou stravovacích návykov ku kvalitnejšiemu životu	1
				15.04.2013	RNDr. Viera Petnuchová	16	Podpora zdravia dýchacej sústavy ako súčasť ochrany zdravia a zdravého životného štýlu	1
				15.04.2013	RNDr. Valéria Šmajdová	16	Obezita	1
				15.04.2013	Ing. Eva Tóthová	16	Čo po nás zostane?	1
				07.02.2013	Mgr. Dana Zajícová	16	Hudba a ľudské telo - Námet aktivít založených na bádani	1
Inovatívne metódy výučby biológie a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov Celková hodnota						16		

Zoznam absolventov programov kontinuálneho vzdelávania k 31.03.2019

podľa zákona č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Inovačné vzdelávanie	Inovatívne metódy výučby fyziky a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov	14.04.2015	Mgr. Jaroslava Borovská	16	Meranie elektrických veličín	1		
		14.04.2015	RNDr. Renáta Gaľová	16	Hydrostatický tlak	1		
		14.04.2015	Mgr. Eva Lejková	16	Badateľské aktivity z optiky	1		
		14.04.2015	RNDr. Hedviga Pálmaiová	16	Mrazivé prekvapenie - demonštrácia fyzikálneho javu metódou "RED HERRING problém"	1		
		14.04.2015	RNDr. Miriam Šimralová	16	Čo by asi na to povedal Galileo Galilei?	1		
		14.04.2015	Mgr. Ján Uhrín	16	Mikrovlny a ochrana pred nimi	1		
		11.03.2015	Mgr. Juraj Čieľ	16	Trečia síla	1		
		11.04.2013	Mgr. Gabriela Frániková	16	Mechanika kvapalín	1		
		11.04.2013	Mgr. František Gomboš	16	Badateľské metódy vo vyučovaní - meranie rýchlosti zvuku	1		
		11.04.2013	RNDr. Silvia Görcsösová	16	Mechanika kvapalín	1		
		11.04.2013	RNDr. Mária Horváthová	16	Trečia síla	1		
		11.04.2013	RNDr. Jana Hvizdošová	16	Magnetizmus zábavný aj záhadný	1		
		11.04.2013	RNDr. Eva Kubíková	16	Nestacionárne magnetické pole	1		
		11.04.2013	RNDr. Vlasta Kupčíková	16	Vlastná indukcia	1		
		11.04.2013	Mgr. Jana Legartová	16	Molekulovo - kinetická teória látok	1		
		11.04.2013	RNDr. Zuzana Majerčáková	16	Badateľské aktivity v optike	1		
		11.04.2013	RNDr. Tibor Révay	16	IBSE: Ako sa správa kondenzátor v jednosmernom elektrickom obvode	1		
		11.04.2013	RNDr. Miriam Šimralová	16	Matematické kyvadlo	1		
		11.04.2013	Mgr. Daniela Waresová	16	Štruktúra molekuly vody	1		
		07.02.2013	Mgr. Slávka Čorejová	16	Aplikácia digitálnych technológií v téme oko	1		
		07.02.2013	Mgr. Gabriela Hauserová	16	Propedeutika s IKT pri pojme hustota	1		
		Inovatívne metódy výučby fyziky a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov Celková hodnota						21
			Inovatívne metódy výučby geografie a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov	07.02.2013	Mgr. Helena Hrabčáková	16	Analýza významu a možnosti využitia Šarišského regiónu	1
				07.02.2013	PaedDr. Milena Koščová	16	Hľadanie a objavovanie vybraných geografických aspektov mesta Prešov	1
		Inovatívne metódy výučby geografie a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov Celková hodnota						2
			Inovatívne metódy výučby chémie a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov	24.03.2015	RNDr. Erika Demjánová	16	Badateľské aktivity k téme Komplexné hodnotenie kyseliny boritej v Borovej masti	1
				24.03.2015	RNDr. Mária Grutková	16	Metóda SATL vo vyučovaní chémie I.	1
				24.03.2015	RNDr. Dagmar Klímová	16	Metóda SATL vo vyučovaní chémie II.	1
				24.03.2015	RNDr. Karin Potomová	16	Príprava emulzií s komplexným emulgátorom	1
				24.03.2015	RNDr. Beáta Semková	16	Návrh testových úloh k tematickému celku Sira a jej zlúčeniny	1
				26.02.2015	Ing. Iveta Bruončová	16	Stanovenie uhličitanu vápenatého vo vaječných škrupinách	1
				26.02.2015	Mgr. Martina Stieranková	16	Výroba mydla	1
				16.04.2013	RNDr. Anna Ihnatková	16	Makromolekulové látky	1
				16.04.2013	Mgr. Eva Kolesárová	16	Plasty a odpady z plastov	1
		16.04.2013	RNDr. Petra Lechová	16	Poznávanie vlastností plastov	1		
		16.04.2013	RNDr. Erika Meltzerová	16	Supersaponát	1		
		16.04.2013	Mgr. Svetlana Mitrová	16	Kyseliny	1		
		16.04.2013	RNDr. Veronika Müllerová	16	Kvalita vôd využívaných na rekreačné účely	1		
		07.02.2013	Mgr. Nataša Mikitková	16	Rozvoj kľúčových kompetencií k téme VODA	1		
		07.02.2013	RNDr. Ivana Sotáková	16	Aktivujúce metódy vo výučbe témy "Názvy chemických prvkov"	1		
Inovatívne metódy výučby chémie a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov Celková hodnota						15		
	Inovatívne metódy výučby informatiky a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov	20.02.2015	PaedDr. Blanka Bučková	16	Návrh metodiky výučby programovania v prostredí Scratch	1		
		20.02.2015	Mgr. Marek Coronič	16	Programovanie v systéme Alice	1		
		20.02.2015	Ing. Martin Nedelský	16	Lego Mindstorms - metodika	1		
		20.02.2015	Ing. Otomar Pejko	16	Programovanie v Alice - úvod	1		
		20.02.2015	Ing. Ján Poradský, CSc.	16	Programovanie v TP	1		
		20.02.2015	RNDr. Mária Spišáková	16	Metodika vyučovania programovania v Lazaruse	1		
		20.02.2015	RNDr. Zuzana Tomková	16	Grafická informácia - Animovaná grafika	1		
		20.02.2015	Ing. Jozef Vrabel	16	Robotika vo vyučovaní	1		
Inovatívne metódy výučby informatiky a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov Celková hodnota						8		
	Inovatívne metódy výučby matematiky a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov	23.03.2015	RNDr. Ladislav Bertko	16	Využitie metódy IBSE: Jednotková kružnica a oblúčková miera	1		
		23.03.2015	Mgr. Marta Guľová	16	Diagnostika vybraných matematických kompetencií - finančná matematika	1		
		23.03.2015	PaedDr. Ľubomír Hajdanka	16	Využitie modelovania v prostredí IKT pri výučbe kvadratických funkcií	1		
		23.03.2015	Mgr. Jana Kunčová	16	Tvorba interaktívnych cvičení na spätnú väzbu	1		
		23.03.2015	RNDr. Mariana Šariková	16	Využitie metódy IBSE v téme Grafy zložených goniometrických funkcií.	1		
		23.03.2015	RNDr. Ingrid Šnajderová	16	Tvorba interaktívnych cvičení na spätnú väzbu	1		
		05.03.2015	RNDr. Ľubomíra Dvorská	16	Využitie modelovania v prostredí IKT	1		
		05.03.2015	Mgr. Slavomír Harabin	16	Badateľsky orientované vyučovanie matematiky	1		
		05.03.2015	Mgr. Martina Rolková	16	Interaktívne cvičenia z matematiky	1		
		05.03.2015	RNDr. Ladislav Spišiak	16	Využitie formatívneho hodnotenia vo vyučovaní matematiky	1		
		05.03.2015	Mgr. Júlia Tomková	16	Využitie metódy IBSE vo vyučovaní konkrétnej témy	1		
		05.03.2015	PaedDr. Katarína Zingorová	16	Využitie formatívneho hodnotenia vo vyučovaní	1		
		07.02.2013	Mgr. Janka Poklembová	16	Vzájomná poloha priamky a kružnice s využitím dynamických geometrických konštrukcií	1		
		07.02.2013	Ing. Anna Šibová	16	Súbor úloh na výpočet objemu kvádra a kocky	1		
Inovatívne metódy výučby matematiky a rozvoj kľúčových kompetencií žiakov Celková hodnota						14		
Inovačné vzdelávanie Celková hodnota						186		
Celkový súčet						186		