



EIROPAS SOCIĀLĀ FONDA PROJEKTS "ATBALSTS IZGLĪTOJAMO INDIVIDUĀLO KOMPETENČU ATTĪSTĪBAI" (Nr. 8.3.2.2/16/I/001 jeb PVS ID 3712) □
IZGLĪTOJAMO INDIVIDUĀLO KOMPETENČU ATBALSTA PASĀKUMU PLĀNS

2017./2018. un 2018./2019.mācību gadam

1. Mācību saturs

Datums izmaiņām: 12.10.2017.

Sagatavoja: I.Zdanovska, t.29792555

Nr.	Pasākuma nosaukums	Metodoloģija (jaunu formu ieviešana izglītojamo spēju ievērošanai un efektīvu rīku izmantošanai, lai īstenotu plānoto pasākumu)	Joma	Izglītojamo skaits	Plānotie rezultāti kvantitatīvie	Plānotie rezultāti kvalitatīvie	Individuālās pieejas attīstība	Mācību gads (2017./2018. vai 2018./2019.), kad pasākums tiks uzsākts	Uzsākšanas mēnesis	Pabeigšanas mēnesis	Projektā iesaistītie pedagogi (V.Uzvārds)	Izmaiņas (norādot kas, kad un kāpēc tika mainīts) un nodarbību skaits
35	Friča Brīvzemnieka pamatskola. Mācību vizīte uz Latvijas Universitātes Botānisko dārzu	bioloģijas stundās apgūto tēmu dziļāka izpēte	STEM un vide	25	7.klase (18 izglītojamie)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo izpratnes un domāšanas attīstību, īpaši izglītojamiem ar mācīšanās grūtībām	2017./2018. 2018./2019.	februāris oktobris	maijs maijs	no skolas 2 pavadošie projektā iesaistītie skolotāji	2 nodarbības gadā
37	Friča Brīvzemnieka pamatskola. Mācību vizīte uz Ķeguma HES un muzeju	fizikas mācību stundās apgūtās mācību vielas teorētisko zināšanu praktisku pielietojumu	STEM un vide	50	50 izglītojamie (8.-9.klase)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju attīstīt kritisko domāšanu un saprast teorijas praktisko pielietojumu	2017./2018. 2018./2019.	marts oktobris	marts oktobris	no skolas 2 pavadošie projektā iesaistītie skolotāji	1 brauciens gadā
38	Friča Brīvzemnieka pamatskola. Mācību vizītes uz Getliņi EKO un Latvijas Dabas muzeju	Dabas zinību stundās apgūto tēmu dziļāka izpēte.	STEM un vide	68	68 izglītojamie (divas klases: 5.un 6.klase)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Veicina izglītojamo padziļinātu interesi par dabaszinātņu priekšmetiem, it īpaši izglītojamiem ar mācīšanās grūtībām	2017./2018. 2018./2019.	marts oktobris	marts oktobris	no skolas 2 pavadošie projektā iesaistītie skolotāji	Uz Getliņiem 2 braucieni gadā (2 autobusi, jo palielinās skolēnu skaits), Latvijas Dabas muzejs - dosies 8.klase, 5.klase, 6.klase, katrai klasei 2 nodarbības gadā

36	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām 6.-8.klašu skolēniem ar mācīšanās traucējumiem un mācīšanās grūtībām	Praktiskas un teorētiskas nodarbības, kurās tiek izmantotas dažādas metodes - diskusijas, lomu spēles, simulācijas, darbs grupās un individuāli. Sociālā pedagoga organizētas nodarbības sociāli - emocionālo kompetenču attīstīšanai 6.-8.klašu izglītojamiem, kuriem ir uzvedības un socializēšanās problēmas, jeb t.s. problēmbērniem.	Kultūrizglītība un radošās industrijas	12	12 izglītojamie (6.-8.klases)	Izglītojamajiem būs iespēja pilnveidot un uzlabot savas sociāli emocionālās prasmes	Lai veicinātu izglītojamo individuālo attīstību un personības izaugsmi, papildus mācību darbam stundās nepieciešams regulāri atvēlēt laiku arī sociāli emocionālo prasmju pilnveidošanai. Ārpusstundu nodarbības dos iespēju izglītojamiem attīstīt tādas prasmes kā efektīva komunikācija, kritiskā domāšana, atbildības uzņemšanās, pārliecība par sevi, radošums, uzstāšanās publiski, rīcība stresa situācijās, lai stundās varētu pilnvērtīgi iesaistīties mācību procesā, bez trauksmes, bez bailēm, ka citi smiesies.	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	D.Šetlere	3 stundas
39	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam. Individuālās psihologa konsultācijas mācību atbalstam sākumskolas izglītojamajiem	Praktiskas grupu nodarbības izglītības psihologa vadībā, kuras palīdz trenēt, attīstīt uzmanību, atmiņu, pilnveidot saskarsmes iemaņas, māca strādāt ar savām emocijām, māca attīstīt pašregulācijas prasmes, palīdz apzināties un pielietot savas stiprās puses	Multidisciplinārā joma	10	10 izglītojamie ar mācīšanās traucējumiem (2 grupas/ 10 nodarbības) (mērķauditorija - sākumskola)	Izglītojamie ir ieguvuši iespēju attīstīt mācību darbam nepieciešamās prasmes	Lai veicinātu izglītojamo sasniegumus, nepieciešams palīdzēt viņiem attīstīt, trenēt uzmanību, atmiņu, saskarsmes iemaņas pilnveidot, mācīt strādāt ar savām emocijām, mācīt attīstīt pašregulācijas prasmes, apzināties un pielietot ikdienas dzīvē savas stiprās puses.	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	I.Nereta	5 stundas nedēļā, 2,5 nodarbības sākumskolai, 2,5 nodarbības pamatskolai
40	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam. Individuālās psihologa konsultācijas mācību atbalstam pamatskolas izglītojamajiem	Izglītojamo resursu un šķēršļu apzināšanās mācību procesā, ja ir mācīšanās traucējumi vai mācīšanās grūtības, izmantojot WISC-IV u. c. metodes	Multidisciplinārā joma	8	divas grupas gadā, 4 izglītojamie grupā (5.-9.klase)	Tiks konstatētas izglītojamo stiprās un vājās puses un izstrādāti ieteikumi	Lai veicinātu izglītojamo sasniegumus, nepieciešama individuālas pieejas attīstība mācību procesā, balstoties uz viņu stiprajām pusēm un grupu nodarbības sadarbības prasmju attīstīšanai	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	I.Nereta	1 nodarbība
41	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām dabas zinību stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei talantīgajiem 5.klašu skolēniem un interesentiem	Mācību spēles, eksperimenti, pētījumi.	STEM un vide	10	10 izglītojamie (5.klase)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo domāšanas un pašvaldības iemaņu attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	G.Brēmāne	1 nodarbība
44	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām ģeogrāfijas un bioloģijas stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei talantīgajiem 7.-9.klašu skolēniem un interesentiem	Mācību spēles, eksperimenti, pētījumi.	STEM un vide	15	15 izglītojamie (7.-9.klase)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo domāšanas un pašvaldības iemaņu attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	G.Brēmāne	2 nodarbības
42	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām dabas zinību stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei talantīgajiem 6.klašu skolēniem un interesentiem	Mācību spēles, eksperimenti, pētījumi.	STEM un vide	10	10 izglītojamie (6.klase)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo domāšanas un pašvaldības iemaņu attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	I.Venckus	1 nodarbība
45	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām ķīmijas stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei talantīgajiem 8.-9.klašu skolēniem un interesentiem	Mācību spēles, eksperimenti, pētījumi.	STEM un vide	8	8 izglītojamie (8-9.klase)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo domāšanas un pašvaldības iemaņu attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	I.Venckus	1 nodarbība

43	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām matemātikas stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei talantīgajiem 6.klašu skolēniem un interesentiem	Matemātikas stundās apgūto zināšanu padziļināta izmantošana olimpiāžu uzdevumu risināšanā, sadarbībā ar LU FMF pēc stundām ar talantīgajiem skolēniem un interesentiem.	STEM un vide	7	7 izglītojamie (6.klase)	Izglītojamie ieguvuši padziļinātas zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo domāšanas un pašvadības iemaņu attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	Dāvis Kalvāns (LU fizmatu students)	Arī 5.klases skolēni darbosies šajā pulciņā 4 nodarbības (2 piektajiem, 2 sestajiem)
47	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām - izglītojamo prasmju attīstīšana matemātikas olimpiāžu uzdevumu risināšanā, darbam ar talantīgajiem skolēniem.	Matemātikas stundās apgūto zināšanu padziļināta apguve olimpiāžu uzdevumu risināšanā talantīgajiem skolēniem nodarbībās pēc stundām	STEM un vide	12	12 izglītojamie (5, 7 - 9.klase)	Izglītojamie attīstīs prasmi patstāvīgi veikt dažādas grūtības pakāpes uzdevumus.	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo lasīšanas, domāšanas un pašvadības iemaņu attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	Dāvis Kalvāns (LU fizmatu students)	darbs tikai ar 7.-9.klašu skolēniem 2 nodarbības
46	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām matemātikas stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei skolēniem ar mācīšanās traucējumiem un mācīšanās grūtībām	Praktisko iemaņu pilnveide mācību materiālu izmantošanā matemātikā izglītojamiem ar mācīšanās traucējumiem un mācīšanās grūtībām nodarbībās pēc stundām	STEM un vide	12	12 izglītojamie (5, 7 - 9.klase)	Izglītojamie ieguvuši zināšanas un prasmes pielietot praktiski teorētiskās zināšanas	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo domāšanas un pašvadības iemaņu attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	I.Cīrule	darbs tikai ar 7.-9.klašu skolēniem 1 nodarbība
48	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām vēstures stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei 6.-7.klašu skolēniem	Simulācijas, spēles, diskusijas.	Kultūrizglītība un radošās industrijas	15	15 izglītojamie (6-7.klase)	Izglītojamie iegūst plašāku un daudzveidīgāku informāciju. Attīsta kritiskās domāšanas un saskarsmes spējas.	Nodarbības dod iespēju interesentiem plašāk un dziļāk iepazīt savas dzimtas vietas un valsts vēsturi, mākslu, kultūru.	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	vakance	1 nodarbība
49	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbības individualizētam mācību atbalstam pēc stundām vēstures stundās apgūto tēmu dziļāka izpētei 8.-9.klašu skolēniem	Simulācijas, spēles, diskusijas.	Kultūrizglītība un radošās industrijas	15	15 izglītojamie (8-9.klase)	Izglītojamie iegūst plašāku un daudzveidīgāku informāciju. Attīsta kritiskās domāšanas un saskarsmes spējas.	Nodarbības dod iespēju interesentiem plašāk un dziļāk iepazīt savas dzimtas vietas un valsts vēsturi, mākslu, kultūru.	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	vakance	1 nodarbība
50	Friča Brīvēznieka pamatskola. Pedagoģa palīgs latviešu valodas stundās 1. klasēs	Izpratne par mācību saturu, uzmanības noturības trenēšana, pedagoģa palīgs izglītojamiem palīdz veicināt mācību vielas uztveri stundā.	Valodas	15	15 izglītojamie (1.klases)	Iegūst izpratni par uzdevuma nosacījumiem, izpildes gaitu un jēgu, attīsta lasītprasmes un teksta uztveri, izpratni	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo izpratnes un domāšanas attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	R.Valdiņa	Stundu skaits nedēļā 2 studnas nedēļā 1a klasē un 2 studnas nedēļā 1b klasē
51	Friča Brīvēznieka pamatskola. Pedagoģa palīgs matemātikas stundās 1. klasēs	Palīdzība matemātikas stundās apgūstamo tēmu izpratnē	STEM un vide	12	12 izglītojamie (1.klases)	Izglītojamie ieguvuši izpratni un prasmes pielietot teorētiskās zināšanas, samazinās atbalstāmo izglītojamo skaits	Pasākums dod iespēju veicināt izglītojamo izpratnes un domāšanas attīstību	2017./2018. 2018./2019.	oktobris septembris	maijs maijs	R.Valdiņa	Stundu skaits nedēļā 2 studnas nedēļā 1a klasē un 2 studnas nedēļā 1b klasē
52	Friča Brīvēznieka pamatskola. Nodarbību cikls dabas zinībās (sadarbībā ar Tehniskās jaunrades namu "Annas 2")	Dabas zinību stundās apgūto tēmu dziļāka izpēte. Apmeklētāji līdzpaņemtos traukos veido katrs savu zemeslodes modeli. Darbība notiek iepriekš sagatavotas izstādes ietvaros, kas ietver arī priekšlasījumu.	STEM un vide	30	1 grupa: 30 izglītojamie	Zināšanas par interaktīvu pieeju dabas zinību pasniegšanā ar praktiskiem elementiem. Veicināta zinātkāres attīstīšana	Individuāla pieredze dabas zinību apgūšanā ar oriģinālu pieeju	2017./2018. 2018./2019.	marts marts	marts marts	no skolas 2 pavadošie projektā iesaistītie skolotāji	1 nodarbība gadā

