

**2022./2023. mācību gada**  
**Tehniskās jaunrades nama “Annas 2”**  
**pašnovērtējuma ziņojums**

**Rīga**

---

(vieta, datums skatāms laika zīmogā)

**Publiskojamā daļa**

## 1. Interēšu izglītības iestādes (turpmāk – Iestāde) vispārīgs raksturojums

### 1.1. Izglītojamo skaits un īstenotās interēšu izglītības programmas (turpmāk – Izglītības programma) 2022./2023. mācību gadā

Nr. p.k.	Interēšu izglītības joma saskaņā ar Valsts izglītības informācijas sistēmas (turpmāk - VIIS) datiem	Interēšu izglītības apakšjoma saskaņā ar VIIS datiem	Izglītības programmas nosaukums	Grupu skaits programmā	Izglītojamo skaits, uzsākot 2022./2023. māc.g. (01.10.2022.)	Izglītojamo skaits, noslēdzot 2022./2023. māc.g. (31.05.2023.)	Izglītības programmas īstenošanas adrese un iestādes nosaukums
1.	Citas izglītojošas programmas	Citas	Jogas klubs	4	66	60	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
2.	Citas izglītojošas programmas	Jauniešu radošās iniciatīvu grupas	Jauno līderu klubs	3	13	16	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
3.	Citas izglītojošas programmas	Valodas, Angļu	Angļu klubs bērniem	5	59	59	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
4.	Citas izglītojošas programmas	Valodas, Citas	Spāņu valoda	2	21	21	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
5.	Citas izglītojošas programmas	Citas	Velo mini moto	6	97	105	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
6.	Citas izglītojošas programmas	Citas	Velo mini moto II	6	150	171	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
7.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Animācija	Animācijas studija	8	163	132	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

8.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Audio/video ierakstu studijas	Akustiskā studija	5	84	64	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
9.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Dizains	Deko darbnīca	4	48	56	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
10.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Dizains	Papīra un tekstila dizains	5	60	70	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
11.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Datorgrafika	Datorgrafikas pulciņš	6	77	85	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
12.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Foto	Foto meistardarbnīca	2	15	18	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
13.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Foto	Foto studija	3	32	34	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
14.	Kultūrizglītība, Radošās industrijas	Video	Filmu studija	4	63	68	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
15.	Kultūrizglītība, Teātris	Kustību teātris	Kustību teātris	2	22	23	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
16.	Kultūrizglītība, Teātris	Teātra pulciņš	Vizuālā teātra laboratorija	3	36	42	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
17.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Keramika	Keramikas un 3D mākslas studija	2	53	53	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"

18.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Keramika	Plastiskās mākslas studija	3	32	49	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
19.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Kokapstrāde	Galdniecības pulciņš	2	28	28	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
20.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Kokapstrāde	Dizaina darbnīca	2	24	25	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
21.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Kombinētie rokdarbi	Rokdarbu dizaina studija	2	28	33	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
22.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Stikla apstrāde	Stikla mākslas laboratorija	3	21	33	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
23.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Šūšana, modelēšana	Šūšana	4	59	64	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
24.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Šūšana, modelēšana	Šūšana, konstruēšana	5	73	81	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
25.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Veidošana	Sveču mākslinieciskās liešanas studija	2	17	15	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
26.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Zīmēšana, gleznošana	Gleznošanas studija	4	45	67	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
27.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Zīmēšana, gleznošana	Zīmēšanas pulciņš	3	60	64	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"

28.	Kultūrizglītība, Vizuālā un vizuāli plastiskā māksla	Zīmēšana, gleznošana	Mazais mākslinieks	2	24	23	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
29.	Kultūrizglītība, mūzika	Citas mūzikas programmas	Beatbox	2	21	22	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
30.	Kultūrizglītība, mūzika	Citas mūzikas programmas	Mūzikas laboratorija	2	25	29	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
31.	Kultūrizglītība, mūzika	Instrumentu spēle, Ģitārspēle	Ģitārspēle	1	26	26	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
32.	Sporta interešu izglītība, individuālie sporta veidi	Aerobika	Deju fitness	3	38	22	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
33.	Tehniskā jaunrade, Auto modelisms	Kordas auto modelisms	Kordas automodelisma pulciņš	4	61	64	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
34.	Tehniskā jaunrade, Auto modelisms	Inerces auto modelisms	Inerces auto modelisms	1	9	10	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
35.	Tehniskā jaunrade, Auto modelisms	Trases auto modelisms	Trases automodelisma pulciņš	6	67	73	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
36.	Tehniskā jaunrade, Avio un raķešu - kosmiskais modelisms	Lidmašīnu, planieru un raķešu maketu (mērogkopiju) gatavošana	Lidmodeļi un droni	5	85	88	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"; Saharova iela 35, Rīga, LV- 1082, Mākslinieciskās jaunrades centrs "Praktiskās estētikas skola"

37.	Tehniskā jaunrade, Avio un raķešu - kosmiskais modelisms	Raķešu - kosmiskais modelisms	Raķešu modelisma pulciņš	3	43	50	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
38.	Tehniskā jaunrade, Datorapmācība	Programmēšana	Programmēšana	4	55	58	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
39.	Tehniskā jaunrade, konstruēšana un tehniskā modelēšana	Elektronika, radiotehnika	Elektronikas un robotu tehnikas pulciņš	6	73	90	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
40.	Tehniskā jaunrade, konstruēšana un tehniskā modelēšana	Tehniskā modelēšana un konstruēšana	Tehniskā modelēšana	6	75	94	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
41.	Tehniskā jaunrade, Kuģu un jahtu modelisms	Kuģu maketu (mērogkopiju) gatavošana	Kuģu modelisma pulciņš	3	37	43	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
42.	Vides interešu izglītība	Astronomijas pulciņš	Astronomija	2	21	0	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
43.	Vides interešu izglītība	Astronomijas pulciņš	Astronomija II	3	30	33	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
44.	Vides interešu izglītība	Dabas zinību pulciņš	Pētniecības laboratorija	2	26	25	Annas iela 2, Rīga, LV-1001, Tehniskās jaunrades nams "Annas 2"
<b>Kopā</b>					2162	2286	

izglītojamo skaits (fiziskās personas) Iestādē 01.10.2022.: Interesešu izglītības grupās kopā 2162 audzēkņi.

izglītojamo skaits (fiziskās personas) Iestādē 31.05.2023.: interesešu izglītības grupās kopā 2286 audzēkņi, 1561 fiziska persona

Tehniskās jaunrades nams "Annas 2" (turpmāk – Nams) īsteno arī izglītības programmu Bērnu zinātnes centrā "Tehnoannas pagrabi" (turpmāk – Zinātnes centrs), kur 2022./2023. mācību gadā apmeklētāju skaits sasniedza 6418.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

## 1.2. Pedagogu ilgstošās vakances

Nr.p.k.	Informācija	Likmju skaits	Amata un programmas nosaukums	Komentāri (skaidrojums)
1.	Interesešu izglītības pedagogu/koncertmeistara skaits Iestādē 01.10.2022.	27.249	Interesešu izglītības skolotājs	41 interesešu izglītības pedagogs, 763 interesešu izglītības stundas
2.	Cita pedagoģiska personāla skaits izglītības Iestādē 01.10.2022.	1.00	Interesešu izglītības iestādes direktors	
		2.000	Interesešu izglītības iestādes direktora vietnieks	
		1.000	Struktūrvienības vadītājs	Zinātnes centrā
		3.750	Pagarinātās dienas grupas skolotājs	5 pedagogi
		4.500	Izglītības metodiķis	5 pedagogi (2,5 likmes Namā, 2 likmes Zinātnes centrā)
3	Interesešu izglītības pedagoga/koncertmeistara ilgstošās vakances (vairāk kā 2 mēneši) Iestādē 31.05.2023.	nav		
4	Cita pedagoģiska personāla ilgstošās vakances (vairāk kā 2 mēneši) Iestādē 31.05.2023.	nav		

## 2. Iestādes darbības pamatmērķis un darba prioritātes

## 2.1. Iestādes misija

Radīt labvēlīgu vidi, kur tehnoloģiju, zinātņu, mākslas, amatniecības, dizaina un citu jomu profesionāļus vieno kopīgs aicinājums nodrošināt mūsdienīgu un aktuālu interesešu izglītības piedāvājumu bērniem un jauniešiem savu personīgo mērķu sasniegšanai – no profesionālās ievirzes līdz nozīmīgiem panākumiem.

## 2.2. Iestādes vīzija

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Kļūt par mūsdienīgu neformālās izglītības centru Baltijā bērniem, jauniešiem un pieaugušajiem tehnoloģiju, zinātņu, mākslas, amatniecības un dizaina jomās.

### 2.3. Darbības pamatmērķis, pamatuzdevumi/galvenie uzdevumi –

Iestādes darbības mērķis ir audzēkņu iemaņu, prasmju un spēju attīstīšana, radošuma un pozitīvas attieksmes veidošana atbilstoši viņu vecumam, interesēm un vajadzībām.

#### Iestādes galvenie uzdevumi:

1. organizēt bērnu un jauniešu interešu izglītību, radot optimālus apstākļus viņu intelektuālajai attīstībai, interešu, spēju un talantu izkopšanai, pašizglītībai, jaunradei un profesijas izvēlei;
2. izstrādāt un īstenot interešu izglītības un citas izglītības programmas;
3. organizēt interešu izglītības pasākumus un projektus, veicināt jaunu projektu īstenošanu;
4. veicināt pedagogu profesionālās meistarības pilnveidi un tālākizglītību;
5. izstrādāt metodiskos un didaktiskos materiālus interešu izglītības programmu īstenošanai;
6. sniegt metodisko palīdzību izglītības iestāžu pedagogiem tehniskās jaunrades jomā;
7. sekmēt bērnu un jauniešu lietderīgu brīvā laika pavadīšanu un aktīvo atpūtu;
8. popularizēt tehnisko jaunradi, informēt sabiedrību par Nama darbu;
9. radīt labvēlīgu un radošu vidi Namā, veicināt bērnu un jauniešu pašapziņas veidošanos un veselīga dzīvesveida izvēli;
10. atbalstīt bērnu un jauniešu iniciatīvas, sabiedriskās aktivitātes;
11. sekmēt pedagogu, audzēkņu un ģimeņu sadarbību;
12. iespēju robežās iesaistīt Nama darbībā bērnus un jauniešus ar īpašām vajadzībām, kā arī no sociālā riska grupām, veicinot viņu integrēšanos sabiedrībā;
13. sadarboties ar Latvijas un ārvalstu radošajām savienībām, asociācijām un jauniešu nevalstiskajām organizācijām.

### 2.4. Iestādes vērtības

Kvalitāte, radošums, tradīcijas, sadarbība.

### 2.5. 2022./2023. mācību gada darba prioritātes, tajā skaitā audzināšanas darba prioritātes, un sasniegtie rezultāti

Darba prioritāte	Sasniegtie rezultāti (kvantitatīvi un kvalitatīvi)	Norāde par izpildi (sasniegts/daļēji sasniegts/ nav sasniegts)	Komentārs

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu



<p><u>Nr.1.</u></p> <p>Īstenot interešu izglītības programmas un Zinātnes centra izglītības programmu augstā, pedagoģiski un profesionāli orientētā kvalitātē, īpaši akcentējot STEAM jomas izglītības programmas</p>	<p><u>a) kvalitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norit aktīvs darbs pie interešu izglītības programmu aktualizēšanas, akcentējot STEAM jomu.</li> <li>• Audzēkņu un vecāku aptaujās Nama piedāvātās interešu izglītības programmas tiek vērtētas atzinīgi, uzsverot programmu kvalitāti, aktualitāti un daudzveidību.</li> <li>• Animācijas studijas pulciņā radītas animācijas filmiņas STEAM jomas popularizēšanai.</li> <li>• Zinātnes centrs “Tehnoannas pagrabi” nemainīgi piedāvā kvalitatīvu programmu visu vecumu apmeklētājiem STEAM jomā.</li> <li>• Pedagogu dalība STEAM jomas ERASMUS+ projektos.</li> <li>• Rīgas domes un RVP Izglītības, kultūras un sporta departamenta pārstāvju viesošanās Namā, lai pārrunātu STEAM projekta tālāko attīstību un virzību, sadarbības iespējas ar nama un Zinātnes centra programmām.</li> </ul>	<p>Sasniegts</p>	<p>Neraugoties uz Covid-19 pandēmijas atstāto ietekmi uz apmeklētāju psihisko un fizisko veselību, programmas tiek realizētas. 2023./2024. mācību gadā plānots paplašināt STEAM jomas programmu klāstu.</p>
	<p><u>b) kvantitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 pedagogi no Zinātnes centra apguva STEAM praktiskās iemaņas starptautiskā ERASMUS+ projektā un kļuva par pilot-pedagogiem šo iemaņu ieviešanai savā un citu pedagogu darbā.</li> <li>• 34 pedagogi apguva pedagogu profesionālās pilnveides programmu “STEAM interešu izglītībā”;</li> <li>• Tika aktualizētas 12 interešu izglītības programmas, iekļaujot STEAM jomu un starpdisciplināru pieeju;</li> <li>• Erasmus+ projekta ietvaros, sadarbībā ar biedrību “AIMC” un nama līdzdalību, radītas 3 animācijas filmas STEM jomā: Animācija soli pa solim. STEAM.; Hello STEAM; STEAM robotika.</li> <li>• 45,5% no piedāvātajām interešu izglītības programmām atbilst STEAM jomai.</li> </ul>		
	<p><u>a) kvalitatīvi</u></p>	<p>Sasniegts</p>	

<p><u>Nr.2</u></p> <p>Sadarboties ar iestādes ārējiem partneriem Latvijā un ārvalstīs (valsts un pašvaldības iestādes, nevalstiskās organizācijas, sporta federācijas, EAICY u.c. partneri).</p>	<p>Sadarbības rezultātā pedagogi iegūst neatsveramu pieredzi, bagātīgu informāciju, ko iespējams pārnest Nama un Zinātnes centra piedāvātajās programmās. Audzēkņu aktīva līdzdalība sniedz vērtīgu pieredzi profesionālajā ievirzē un karjeras izglītībā.</p> <p style="text-align: center;"><u>b) kvantitatīvi</u></p> <p>Sadarbības partneri 2022./2023. mācību gadā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• European Association of Institutions of Non-formal Education of Children and Youth (EAICY);</li> <li>• Centrum voľného času (EAICY biedrs): ERASMUS+ jauniešu pieredzes apmaiņas projekts Stara Ľubovňa, Slovākijā</li> <li>• Rīgas pilsētas apkaimju iedzīvotāju centrs. Sociālās integrācijas projekts “Anna Rada”.</li> <li>• Biedrība „Latvijas Aeroklubs” Audzēkņu un pedagogu dalība Pasaules čempionātā kosmosa modeļiem (FAI World Championships for Space Models).</li> <li>• KINDERVEREINIGUNG® Leipzig e.V. (EAICY biedrs) Erasmus+ jauniešu apmaiņas programma Veimārā, Vācijā.</li> <li>• “Fonds atvērtai sabiedrībai DOTS” Dalība sarunu festivālā LAMPA.</li> <li>• SIA “Orkla Latvia” - dalība “Šokolādes svētki”.</li> <li>• Anatomijas muzejs.</li> <li>• RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte.</li> <li>• Schneider Electric Latvija</li> <li>• Avotu apkaimes biedrība - dalība Avotu apkaimes svētkos.</li> <li>• Izdevniecība “Liels un mazs”- audio pastaigas pieturas punkts.</li> <li>• Biķernieku kompleksā sporta bāze - atbalsts bērnu un jauniešu veloaktivitāšu nodrošināšanai, “Drošais ātrritenis”.</li> <li>• Rīgas igauņu pamatskola - nodrošina “Riteņvasara” nodarbību vietu.</li> <li>• The European Network of Science Centres and Museums (ECSITE);</li> <li>• Nordic Planetarium Association, Dace Balode, Reinis Balodis - valdes locekļi,</li> </ul>	<p>Veiksmīga sadarbība Nama un BZC “Tehnoannas pagrabi” projektos, konkursos, sacensībās, mobilitātēs un citos pasākumos.</p>
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• International Planetarium Society, darbība Mobilo planetāriju sekcijā,</li> <li>• Zinātnes centrs Vitenfabrikken Sandnesā, Norvēģijā.</li> <li>• Liepājas ZIIC Dabas māja, MIKC Nacionālā Mākslu vidusskola</li> </ul>		
Nr.3	<p style="text-align: center;"><u>a) kvalitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audzēkņu, darbinieku, nometnes dalībnieku instruktāžas veiktas atbilstoši normatīviem dokumentiem un noteikumiem.</li> <li>• Zinātnes centrs “Tehnoannas pagrabi”: katra seansa sākumā apmeklētājiem tiek izskaidroti uzvedības (drošības) principi ekspozīcijā.</li> <li>• Uzsākts darbs pie Iekšējo noteikumu “Audzēkņu drošības noteikumi” aktualizēšanas.</li> <li>• Sagatavoti vizuāli uzskatāmi materiāli par drošu velosipēdu un skrejriteņu lietošanu un novietošanu.</li> </ul>	Daļēji sasniegts	13.11.2022. Zaudēja spēku MK noteikumi Nr.1338, savukārt, MK noteikumi Nr. 474 “Kārtība, kādā nodrošināma izglītojamo profilaktiskā veselības aprūpe, pirmā palīdzība un drošība izglītības iestādēs un to organizētajos pasākumos” stājās spēkā tikai 22.08.2023.
Aktualizēt audzēkņu drošības noteikumus, instrukcijas darbam ar iekārtām un uzsākt informatīvā materiāla izveidi par drošības noteikumiem dažādu vecumposmu audzēkņiem	<p style="text-align: center;"><u>b) kvantitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apkopota informācija instrukcijām darbam ar iekārtām 14 nodarbību telpās.</li> <li>• Organizētas Velosipēdu apliecību iegūšanas apmācības Velo minimoto pulciņa audzēkņiem, apliecības ieguva 66 audzēkņi.</li> <li>• Organizētas praktiskās mācības darbiniekiem par rīcību ugunsgrēka gadījumā, kā arī veikta darbinieku instruktāža par ugunsdrošību un darba aizsardzību, piedalījās 54 darbinieki.</li> </ul>		

2.6. 2023./2024. mācību gada darba prioritātes, tajā skaitā audzināšanas darba prioritātes un plānotie sasniedzamie rezultāti (*kvalitatīvi un kvantitatīvi*)

Darba prioritāte	Plānotie sasniedzamie rezultāti ( <i>kvantitatīvi un kvalitatīvi</i> )
Nr.1	<p><u>a) kvalitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilnveidota materiāli tehniskā bāze nodarbību telpās un Zinātnes centrā.</li> <li>• Kvalitatīvam mācību procesam un pedagogu darbam nodrošināt datortehniku nodarbību telpās.</li> </ul>
Pilnveidot materiāli tehnisko bāzi un ieviest mūsdienīgus tehnoloģiskos risinājumus mācību procesa īstenošanai, uzsverot STEAM jomu.	<p><u>b) kvantitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rīgas valstpilsētas pašvaldības Izglītības, kultūras un sporta departamenta (turpmāk - RVP IKSD) STEAM pilotprojekta materiāli tehniskās bāzes apgūšana un integrēšana Nama izglītības programmās un Zinātnes centrā.</li> </ul>

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinātnes centra skatloga ekspozīcijas daļēja nomaina, jauna eksponāta “Tvaika mašīna” uzstādīšana, jauna eksponāta “Akvārijs” izveide.</li> <li>• Remonts nama foajē.</li> </ul>
<p><u>Nr.2</u></p> <p>Īstenot efektīvu starpdisciplinārā mācību procesa ieviešanu un aprobēšanu interešu izglītības programmās.</p>	<p><u>a) kvalitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedagogiem ir vienota izpratne par efektīvu mācību nodarbības struktūru.</li> <li>• Aktualizēta efektīvas mācību nodarbības būtība, struktūra un starpdisciplinārā pieeja, paaugstinot pedagogu profesionālo kompetenci.</li> <li>• Pedagogi gūst noderīgu pieredzi savstarpēji vērotu nodarbību rezultātā.</li> <li>• Mūsdienīgu interešu izglītības programmu izstrāde, metodisko materiālu bāzes papildināšana.</li> <li>• Zinātnes centrā “Tehnoannas pagrabi” metodiskā darba nodrošināšana jaunu eksponātu izveidē.</li> </ul> <p><u>b) kvantitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Savstarpējā nodarbību vērošana, pieredzes apmaiņa, iesaistīti vismaz 30 % pedagogu.</li> <li>• Pedagogu profesionālas pilnveides kursi par efektīvu mācību procesu un nodarbību struktūru.</li> <li>• Vides izglītības jomas semināra organizēšana Iestādes pedagogiem un satura integrēšana interešu izglītības programmās un Zinātnes centra programmā.</li> </ul>
<p><u>Nr.3</u></p> <p>Turpināt darbu pie audzēkņu drošības noteikumiem, instrukcijām darbam ar iekārtām un uzsākt informatīvā materiāla izveidi par drošības noteikumiem dažādu vecumposmu audzēkņiem.</p>	<p><u>a) kvalitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izstrādātajos audzēkņu drošības noteikumos informācija ir precīza, visaptveroša un saprotama.</li> <li>• Sagatavoti vizuālie uzskates materiāli darbam ar iekārtām un drošības noteikumiem, kas viegli saprotami dažādu vecumposmu audzēkņiem.</li> </ul> <p><u>b) kvantitatīvi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izstrādāti un apstiprināti Iekšējie noteikumi “Audzēkņu drošības noteikumi”, atbilstoši MK noteikumiem Nr. 474 “Kārtība, kādā nodrošināma izglītojamo profilaktiskā veselības aprūpe, pirmā palīdzība un drošība izglītības iestādēs un to organizētajos pasākumos”</li> </ul>

### 3. Kritēriju izvērtējums \*

#### 3.1.Kritērija “**Izglītības turpināšana un nodarbinātība**” stiprās puses un turpmākās attīstības vajadzības

Stiprās puses	Turpmākās attīstības vajadzības
Plašs un mūsdienīgs programmu piedāvājums Namā un Zinātnes centrā.	Turpināt paplašināt STEAM jomas izglītības programmu klāstu.
Audzēkņi iegūst zināšanas un prasmes profesionālajai ievirzei.	Izstrādāt sistemātisku pieeju informācijas ieguvei par izglītojamo turpmākajām mācībām un/vai profesionālo darbību.

#### 3.2.Kritērija “**Mācīšana un mācīšanās**” stiprās puses un turpmākās attīstības vajadzības

Stiprās puses	Turpmākās attīstības vajadzības
Tiek organizēta nodarbību vērošana, ko veic direktora vietnieki un izglītības metodiķi, audzēkņu un vecāku anketēšana, lai pārliecinātos par kvalitatīvu mācību procesu.	Organizēt pedagogu savstarpējo nodarbību vērošanu un pieredzes apmaiņu.
Spēcīgas un daudzveidīgas STEAM jomas programmas..	Pedagogu metodiskais darbs.
Individualizēta pieeja izglītojamo atbalstam.	Pilnveidot Atbalstu izglītojamiem ar speciālām vajadzībām un mācīšanās grūtībām.

#### 3.3.Kritērija “**Izglītības programmu īstenošana**” stiprās puses un turpmākās attīstības vajadzības

Stiprās puses	Turpmākās attīstības vajadzības
Informācija VIS tiek atspoguļota korekti un regulāri.	Nodrošināt vienmērīgu iesniegumu plūsmas apstrādi mācību gada sākumā.
Jaunās programmas izstrādātas atbilstoši izglītības programmu izstrādes prasībām.	Regulāra programmu pārskatīšana un aktualizēšana atbilstoši jaunākajām tendencēm.
Pedagogu sadarbība konkursu, pasākumu un profesionālās pilnveides kursu organizēšanā.	Interesu izglītības jomu pedagogu sanāksmes, attīstības plānošanai.
Audzēkņiem iespēja piedalīties dažādā mēroga sacensībās, konkursos un projektos, sākot no iestādes iekšējiem pasākumiem, līdz starptautiskām pasaules mēroga sacensībām.	Pilnveidot pasākumu efektivitātes izvērtēšanu.
Efektīvi plānots nodarbību un telpu noslodzes grafiks.	Pedagogu profesionālās pilnveides plānošana.

Nama un Zinātnes centra programmas tiek īstenotas kvalitatīvi, to nodrošina pedagogu profesionalitāte, atbilstošs telpu aprīkojums un materiāltehniskais nodrošinājums.	Plašāks finansiāls atbalsts programmu nodrošināšanai.
---	---

\* Informācija 3.1., 3.2. un 3.3. punkta aizpildīšanai iegūstama no pašvērtējuma ziņojuma nepubliskojamās daļas 1., 2., 3. kritērija attiecīgās tabulas

#### 4. Informācija par lielākajiem īstenotajiem projektiem 2022./2023. mācību gadā

##### 4.1. ERASMUS+ jauniešu pieredzes apmaiņas projekts Stara Ļubovņā, Slovākijā;

No 2023. gada 11. līdz 18. augustam TJN "Annas 2" izglītības metodiķe un pulciņa "Jauno līderu klubs" skolotāja Inga Skuja kopā ar TJN "Annas 2" dažādu pulciņu jauniešiem devās uz Slovākijas pilsētu Stara Lubovna, lai piedalītos Erasmus+ jauniešu apmaiņas programmā "Veins of our countries 2022" jeb "Mūsu valstu dzīslas 2022". Projekta tēma - dabas aizsardzība. Kopā ar Polijas un Slovākijas jauniešiem bija iespēja, patstāvīgi meklējot informāciju, izpētīt un uzzināt, kas ir kritiskā domāšana (critical thinking), ātrā mode (fast fashion), zaļā maldināšana (greenwashing). Pielietojot jautrus spēles elementus, izplānot dienas maltīti tā, lai pilnīgi visas produktu sastāvdaļas tiktu izmantotas. Kopīgi tika apmeklēts vietējais uzņēmums "ESPIK", kas savāc un pārstrādā virtuves atkritumus. Projekta ietvaros jaunieši devās laivu braucienā pa Popradas upi, kā arī iepazinās ar vietējo kultūrvēstures mantojumu, apmeklējot skaisto Stara Lubovnas pili, kā arī paši veica teritorijas uzkopšanas darbus, attīrot upi un tās krastus no sadzīves atkritumiem. Sadarbība, diskusijas, vienošanās, atbalsta sniegšana, baiļu un valodas barjeras pārvarēšana, prezentēšanas prasmes, citu kultūru iepazīšana un citi ieguvumi piepildīja jauniešu pieredzes apmaiņas projekta nedēļu. Dalība ERASMUS+ projektā ļāva labāk izprast projektu iesniegšanas un organizēšanas kārtību, ļāva izveidot ciešu sadarbību ar citu Eiropas valstu neformālās izglītības iestādēm (Slovākija, Polija). TJN "Annas 2" potenciāli plāno attīstīt ERASMUS sniegto iespēju izmantošanu un veicināt jauniešu neformālo izglītību šāda veida jauniešu pieredzes apmaiņas projektos arī nākotnē.

##### 4.2. ERASMUS+ projekts "Full STEAM: an approach to science teaching in non-formal settings" (Portugāle, Somija, Latvija, Īslande):

Zinātnes centra vadītājs Alvis Balodis un metodiķe Dace Balode piedalījās projekta vadības 3 konferencēs (Lisabonā, Portugālē - attālināti, Turku, Somijā un Rīgā/Liepājā, Latvijā - klātienē, prezentējot un izvērtējot skolotāju apmācības programmas STEAM ievirzē, kā arī apmeklējot projekta saturam atbilstošas izglītības un kultūras iestādes. Zinātnes centra pilotskolotāju grupa nedēļu tika izglītota un trenēta Portugālē un guva pieredzi dažādās izglītības iestādēs.

##### 4.3. Sociālās integrācijas projekts "Anna Rada".

Ukrainas civiliedzīvotāju - bērnu, jauniešu integrācijas projekts. Projekta mērķis bija veicināt sociālo integrāciju vietējā sabiedrībā Ukrainas kara bēgļu bērniem un jauniešiem, kuri jauno mācību gadu uzsākuši Latvijā. Projekta mērķis ir sasniegts - projekta dalībnieki ir ieguvuši plašu informāciju par iespējām apmeklēt interešu izglītības centrus visā Rīgā (tuvāk savām dzīvesvietām). Kā arī vairāki ukraiņu bērni un jaunieši ir iesnieguši

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

iesniegumus TJN “Annas 2” un jau šobrīd apmeklē dažādus pulciņus un nodarbības. Darbnīcas “Anna Lido” (Lidmodeļu un dronu pulciņa nodarbība), “Anna Iepazīst” (Vizuālās teātra laboratorijas pulciņa nodarbība), “Anna glezno” (pulciņa “Mazais mākslinieks” nodarbība), “Anna animē” (Animācijas studijas pulciņa nodarbība) un projekta noslēguma ekskursijā “Anna Ceļo” kopā pulcēja 32 ukraiņu bērnus un dažās no tām piedalījās arī vietējie bērni un jaunieši - TJN Annas 2 pulciņu audzēkņi.

Kopējais projekta dalībnieku skaits bija 61 cilvēki. No tiem: - 32 ukraiņu bērni un jaunieši vecumā no 5 līdz 17 gadiem; - 14 ukraiņu bērnu mammas un vecvecāki, kas piedalījās dažās nodarbībās un arī ekskursijā; - 15 TJN “Annas 2” audzēkņi.

#### 4.4. Ēnu diena 2023”.

Plaši pazīstama un atzīta karjeras izglītības programma skolu jauniešiem. Ēnu dienā piedalījās 4 jaunieši no dažādām Rīgas un arī Pierīgas skolām, lai tuvāk iepazītu animācijas, foto studijas, akustiskās studijas pedagogu darbu un ikdienu. Dalība Ēnu dienās veicina jauniešu izpratni par interešu izglītības pedagoga profesiju, ļauj izzināt un iepazīt konkrēto nozari, kā arī veicina TJN “Annas 2” atpazīstamību.

#### 4.5. Ceļu satiksmes noteikumu bezmaksas mācības velosipēda vadītāja apliecības iegūšanai bērniem no 10 gadu vecuma. Tiek rīkoti atsevišķi apmācību kursi pavasarī un vasarā. Šādi apmācību kursi veicina drošu dalību satiksmē, ceļu satiksmes noteikumu un drošības noteikumu pārzināšana un ievērošana.

#### 4.6. Dalība sarunu festivālā “LAMPA”.

Sarunu festivāla apmeklētājiem bija iespēja piedalīties dažādās radošajās darbnīcās, kā arī elektronikas un robotu tehnikas audzēkņu sagatavotajā stacijā “Uzlādēta ritma ģeogrāfiskie lampu labirinti”. Dalība sarunu festivālā sniedz iespēju plašākai sabiedrībai parādīt un pastāstīt interešu izglītības daudzveidību un ietekmi uz bērna un jaunieša intelektuālo un praktisko iemaņu attīstību.

#### 4.7. “Šokolādes svētki”. Radošās darbnīcas nodrošināšana.

#### 4.8. Eiropas kosmosa aģentūras rīkotās sacensības “CanSat”, kurā piedalījās TJN “Annas 2” audzēkņi no raķešu modelisma pulciņa. Sacensību uzdevums ir izveidot satelīta modeli dzērienu bundžas izmērā, kas sevī iekļauj visas lielo satelītu sistēmas, kā komunikācija, enerģija, zinātniskā un tehniskā misija.

#### 4.9. Dalība Erasmus+ jauniešu apmaiņas programmā “Izaicini sevi! Lieliska fitnesa nedēļa” (Challenge Yourself – Your perfect fitness week), Vācijā, Veimārā.

Projektā piedalījās 12 TJN “Annas 2” audzēkņi no dažādiem pulciņiem. Jauniešiem bija iespēja piedalīties dažādās darbnīcās, lai darbotos kopā un mācītos viens no otra. Kopīgi tika uzņemtas īsfilmas, veidots sociālo tīklu saturs un kopīgi gatavota veselīga maltīte pašiem sev. Orientēšanās spēle Veimāras vecpilsētā, ūdens atrakcijas pilsētas āra baseinā, draudzības volejbola mači, iespēja apmeklēt kultūrvēsturiskus muzejus. Jauniešu

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

apmaiņas projekti sniedz lielisku pieredzi gan jauniešiem pašiem, gan arī pedagogiem, veicina savstarpējo komunikāciju, attīsta prezentēšanas prasmes, iedrošina, ļauj iepazīt citas kultūras.

## 5. Informācija par sadarbības partneriem, tajā skaitā institūcijām, ar kurām noslēgti sadarbības līgumi

5.1. Sadarbības līgums Nr. SAM 8.5.1./6-12.1.3./3897 ar biedrību “Latvijas Darba devēju konfederācija” par Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.5.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt kvalificētu profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu skaitu pēc to dalības darba vidē balstītās mācībās vai mācību praksē uzņēmumā" īstenošanu.

Par atbilstošas mācību prakses un praktisko mācību nodrošināšanu – Projekta īstenotājs - Latvijas Darba devēju konfederācija (LDDK) - nodrošina profesionālās izglītības iestādēm un sadarbības partnerim iespēju sadarboties praksē un DVB (darba vidē balstītu) mācību īstenošanā. TJN “Annas 2” kā projekta sadarbības partneris nodrošina audzēkņiem praksē īstenošanai atbilstošu vidi iestādē un saņem finansiālu atbalstu no projekta īstenotāja - LDDK.

5.2. Partnerības līgums *Kindervereinigung Leipcig e.V.* un *Centrum Młodzieży im. dr. Henryka Jordana w Krakowie Jednostka oświatowa Miasta Krakowa* Projekta līguma Nr. 2020-2-DE04-KA105-020130. Līgums paredz TJN “Annas 2” 12. jauniešu un 2.līderu dalību Erasmus+ jauniešu apmaiņas programmā “Izaicini sevi! Lieliska fitnesa nedēļa” (Challenge Yourself – Your perfect fitness week), kas norisinājās Veimārā, Vācijā 10.07.-16.07.2023. Starptautiska projekta pieredzes iegūšana. Jaunu prasmju un iemaņu iegūšana. Jauni kontakti. Rezultāti: Dalībnieki motivēti pievērsties veselīgam dzīves veidam, apgūtas prasmes pagatavot veselīgu un gardu maltīti, praktiskas iemaņas digitālā satura veidošanā veidojas izpratne par veselīgu attieksmi pret sevi un apkārtējiem, iemēģināti spēki video un foto vizuālā materiāla veidošanā, nostiprinātas prezentēšanas prasmes, stiprināta līderība, pārvarēta valodas barjera.

5.3. Līgums BJCPES-22-136-li, 12.09.2022., par sporta bāzes bezatlīdzības lietošanu ar Mākslinieciskās jaunrades centru “Praktiskās estētikas skola”, nodrošinot lidmodeļu un dronu treniņu iespējas Lidmodeļu un dronu pulciņa skolotājam ar vecāko grupu audzēkņiem.

5.4. Velo minimoto pulciņa aktivitātes “Riteņvasara” norise sadarbībā ar partneriem:

- Biķernieku kompleksā sporta bāze;
- Rīgas igauņu pamatskola;
- Grīziņkalna parks;
- RD Satiksmes departaments.

5.7. Radošo darbnīcu sadarbības partneri dažādos festivālos, pilsētas u.c. svētkos un pasākumos:

- “Fonds atvērtai sabiedrībai DOTS”. Sarunu festivāls LAMPA.
- Avotu apkaimes biedrība. Avotu apkaimes svētki.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu



- SIA “Orkla Latvia”. “Šokolādes svētki”.

#### 5.8. Sadarbības partneri un atbalstītāji sacensību, konkursu, balvu nodrošināšanai:

- SIA “Labās balvas” - medaļas, kausi velosacensībām “Riteņvasara”, “Drošais ātrritenis”, Imulrings”.
- Retro auto muzejs – balvas velosacensībām.
- SIA Schneider electric Latvia – balvas skolēnu elektronikas konkursam, kā arī dalība žūrijā.
- LETERA - balvas skolēnu elektronikas konkursam.
- Rīgas Tehniskās Universitātes - žūrijas pārstāvji skolēnu elektronikas konkursā.
- Brickracing.com - balvas dronu sporta sacensībām.
- SIA Fixar-aero - finansiāls ziedojums dalībai Pasaules čempionātā kosmosa modeļiem.
- Konstantīns Popiks - finansiāls ziedojums dalībai Pasaules čempionātā kosmosa modeļiem.
- Aeron Engineering SIA – dronu detaļu ziedojums pulciņa vajadzībām.
- Rīgas Starptautiskais īsfilmu festivāls 2ANNAS – atbalsts bērnu un jauniešu īsfilmu konkursa rīkošanā.

#### 5.9. Izdevniecība “Liels un mazs”- audio pastaigas pieturas punkts.

### 6. **Citi svarīgi fakti (*sasniegumi, aktivitātes*) saskaņā ar Iestādes darba plānu (*pēc Iestādes izvēles*)**

- 6.1. Starptautiskā bērnu mākslas izstādē-konkursā „Lidice 2023” stikla studijas divas audzēknes ieguvušas medaļas “Lidices roze”.
- 6.2. Augsti sasniegumi elektronikas un robotu tehnikas pulciņa komandai “FIRST Global Challenge 2022” Ženēvā, Šveicē - 6. vieta pēc izcīnīto uzvaru skaita 162 valstu konkurencē;
- 6.3. Dalība Pasaules čempionātā kosmosa modeļiem, ASV. TJN “Annas 2” audzēkņi un skolotāji pārstāvēja Latvijas valsts izlasi. 1.vieta pasaulē vecākai komandai S8P klasē, kā arī izcili individuālie panākumi jaunākajai un vecākai grupai – 1.vieta S8E/P klasē sievietēm, kā arī trīs 2. vietas un četras 3.vietas.
- 6.4. Lielākā mēroga riteņbraukšanas sacensību seriāls Rīgas interešu izglītībā - Riteņvasara - stabils pieprasījums un interese;
- 6.5. Dalība Erasmus+ jauniešu apmaiņas projektos 2022.gada un 2023.gada vasarā.
- 6.6. Pasākumi pedagogu un pārējo iestādes darbinieku profesionālās kapacitātes, motivācijas un lojalitātes kāpināšanai;
- 6.7. Sociālās integrācijas projekts “ANNA RADA” ukraiņu bērniem.
- 6.8. Atvērtā dienas nometne bērniem “Annas laboratorija”.

Iestādes direktors

I. Maskaļonoka

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu