

**ՀԱՍՏԱՐԱԿԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ**

Հավելված N 1  
Հայաստանի Հանրապետության  
պետական եկամուտների կոմիտեի  
նախագահի 2020 թվականի  
մայիսի 27-ի N 477-Ն հրամանի

Օրինակելի ձև

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է  
Գործադիր մարմնի կողմից  
11.05.2023 թ.

**ՀԱՇՅՎՈՒԹՅՈՒՆ**

**«ԱՌԱՋԱՏԱՐ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ»**

հասարակական կազմակերպության 2022 թ. գործունեության մասին

<b>1. Հասարակական կազմակերպության՝</b>				
1.1 Լրիվ անվանումը	«ԱՌԱՋԱՏԱՐ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ»			
1.2 ՀՎՀՀ-ն	01226155			
1.3 Գտնվելու վայրը	ԵՐԵՎԱՆ ԱՐԱԲԿԻՐ ԱՐԱԲԿԻՐ ԹԱՂԱՄԱՍ ՆԻԿՈԼ ԴՈՒՄՆԱԻ Փ. 12Ա			
1.4 Պետական գրանցման համարը	211.171.1052474			
1.5 Պետական գրանցման տարին, ամիսը, ամսաթիվը	2000-07-14			
1.6 Հեռախոսը (այդ թվում՝ բջջային)	+(374)10548881			
1.7 Պաշտոնական ինտերնետային կայքը	www.uate.org			
1.8 Էլեկտրոնային փոստը	fin@uite.org			
<b>2 Գործադիր մարմնի ղեկավարի՝</b>				
Անունը	Ազգանունը	Պաշտոնը		
Սարգիս	Կարապետյան	Գործադիր տնօրենի ժ/պ		
<b>3 Կանոնադրությամբ սահմանված գործունեության առարկան և նպատակը</b>				
ներկայացնում է իր անդամների շահերը պետական և միջազգային կառույցներում,				
իրականացնում է ՏՀՏ և ԲՏ ոլորտների և նրանցում գործող ձեռնարկությունների շահերի պաշտպանություն,				
նպաստում է գործարար մթնոլորտի բարելավմանը, հետամուտ լինելով ՀՀ ստեղծությունում ազատ և արդար մրցակցություն ապահովելուն,				
աջակցում է ՏՀՏ և ԲՏ ոլորտների զարգացմանը նպաստող քաղաքականության և օրենսդրության մշակման, ընդունման և կիրառման գործընթացներին,				
աջակցում է ՏՀՏ և ԲՏ ոլորտների ընկերությունների գործարար կապերի ստեղծմանը և զարգացմանը,				
ապահովում է Միության անդամներին տեղեկատվական և խորհրդատվական աջակցությամբ, ներառյալ տեղեկատվական նյութերի հրատարակման, կրթական գիտական և տեղեկատվական միջոցառումների ու ծրագրերի միջոցով,				
աջակցում է ՏՀՏ և ԲՏ ոլորտներում մասնագետների պատրաստմանը և որակավորման բարձրացմանը,				
ապահովում է Միության անդամների ընդհանուր հետաքրքրության ծրագրեր և ծառայություններ				
Կազմակերպում է ՀՀ կրթական համակարգում նախնական ինժեներական կրթության առաջանցիկ զարգացման ծրագրեր:				
<b>4 Հասարակական կազմակերպության՝</b>				
4.1 Անդամների թիվը	123			
4.2 Կամավորների թիվը	0			
5 Հաշվետու տարվա ընթացքում գումարված ժողովների քանակը	20			
<b>6. Իրականացված ծրագրեր՝</b>				
Հ/Հ	6.1 Ծրագրի անվանումը	6.2 Վայրը	6.3 Նպատակը	6.4 Կարգավիճակը
1	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, ինժեներական լաբորատորիաների խմբակների կազմակերպում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախ	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի ՏՀՏ ոլորտ	Ընթացքի մեջ

2	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, ինժեներական լաբորատորիաների ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի Հանրապետություն	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի S2S ոլորտ	Ընթացքի մեջ
3	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, Սյունիքի մարզի 1 ԱԹՍ կրթական աշխատանոցի ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի S2S ոլորտ	Ավարտված
4	«ԱՐՄԱԹՆ ՕՐՈՒՄ» անօդաչու թռչող սարքերի (ԱԹՄ) կրթական աշխատանոց	Հայաստանի Հանրապետություն	ԱԹՄ կրթական աշխատանոցների նպատակն է հետաքրքրություն առաջացնել բարձր տեխնո ոլորտի առանձին ուղղության Ավիացիոն ճարտարագիտության վերաբերյալ: Երեխաներին տալ գիտելիքներ ԱԹՄ բազմաոլորտ կիրառության, նրանց պատրաստման ու ծրագրավորման, կառավարման ու տեխնիկական սպասարկման վերաբերյալ:	Ընթացքի մեջ
5	Դիջիտոլ կիրառական ծրագրավորման պատանեկան մրցույթ	Հայաստանի Հանրապետություն	Մրցույթի նպատակն է զարգացնել ալգորիթմական մտածողությունը, աշակերտներին խաղ սպառողից վերածել խաղ ստեղծողի, հնարավորություն տալ զարգացնել ստեղծագործական ունակությունները, բացահայտել ակտիվություն ցուցաբերած դարձյալներին և անհատներին:	Ընթացքի մեջ
6	Արմաթ տեխնոճամբար	Հայաստանի Հանրապետություն	Հաքաթոնի նպատակն է հասարակության շրջանում մեդիագրագիտության և անձնական տվյալների պաշտպանության մակարդակի բարձրացումը: Այն հանդիսանում է ինժեներական, ծրագրավորման և ռոբոտաշինության նախնական գիտելիքների ու հմտությունների ձևավորման յուրօրինակ հարթակ:	Ընթացքի մեջ
7	Ճարտարագիտական մոդելավորման մրցույթ	Հայաստանի Հանրապետություն	Ճարտարագիտական մոդելավորման մրցույթի նպատակն է ցուցադրել աշակերտների եռաչափ մոդելավորման գիտելիքներն ու հմտությունները, ճարտարագիտական դետալների և մեխանիզմների պատրաստման յուժունները:	Ընթացքի մեջ
8	«ՏՀՏ ԼԻԴԵՐՆԵՐԸ ԱՌԱՆՅ ՓՈՂԿԱՊՆԵՐԻ» ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՔՆՆԱՐԳՈՒՄ	Հայաստանի Հանրապետություն	Առաջատար տեխնոլոգիաների ոլորտի և պետական հատվածի ներկայացուցիչների մեկ հովանու ներքո հավաք, որտեղ ոչ պաշտոնական միջավայրում քննարկվում են ԱՏ ոլորտին առնչվող առաջնային հարցեր/խնդիրներ:	Ավարտված
9	«Իջևանում տնտեսական զարգացում և նորարարության խթանում պետություն-մասնավոր համագործակցության համայնքային էկոհամակարգերի ստեղծման միջոցով»	Հայաստանի Հանրապետություն	Ծրագիրը նպատակ ունի ստեղծել նորարարական հանգույց, որը կընդգրկի երկշերտ էկոհամակարգ բաղկացած բիզնես արսելերատորից, «Արմաթ» աշխատանոցների ցանցից և «Իրական դպրոց» միջին մասնագիտական կրթական ցանցից այսպիսով խթանելով ՓՄՁ-ների մրցունակության բարձրացմանը:	Ընթացքի մեջ
10	ԱՏՉՄ անդամների հետ հանդիպում, «Եղիր իմ հյուրը»	Հայաստանի Հանրապետություն	Ծանոթացում նոր անդամ ընկերությունների հետ, գործընկերային հարաբերությունների զարգացում:	Ընթացքի մեջ
11	Տեխնոռազմամարզական հավաք	Հայաստանի Հանրապետություն	ԲՏ ոլորտի բարձրակարգ մասնագետների փորձարարական գործառնակալ: Փոխգործելիության կատարելագործում գորատեսակների միջև, ժամանակակից մարտավարության տեսակետից: ԲՏ Ոլորտի մոբիլիզացիայի ներուժի ցուցադրություն:	Ավարտված

12	Հայաստանի տեխնոլոգիական ապագան	Հայաստանի Հանրապետություն	Գիտակրթական ծրագրերի նախաձեռնություն զարգացնելու SS ոլորտը Հայաստանում 5 ռազմավարական ոլորտներում:5 համալսարանների (ՀԱՀ, ՀՖՀՀ, ՀՌՀ ԵՊՀ, ՀԱԱՀ) և ոլորտի հիմնական դերակատարների հետ միասին:	Ընթացքի մեջ
----	--------------------------------	---------------------------	---	-------------

**7. Հանրային միջոցներով իրականացված ծրագրեր՝**

Հ/Հ	7.1 Ծրագրի անվանումը	7.2 Վայրը	7.3 Կարգավիճակը	7.4 Նպատակը	7.5 Հիմնական արդյունքները
1	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, ինժեներական լաբորատորիաների խմբակների կազմակերպում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի Հանրապետություն	Ավարտված	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի SՀS ոլորտ	Ինժեներական լաբորատորիաների գործունեության կազմակերպում
2	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, Սյունիքի մարզի 1 ԱԹՍ կրթական աշխատանոցի ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	Ավարտված	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի SՀS ոլորտ	ԱԹՍ կրթական աշխատանոցի ներդրում
3	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, ինժեներական լաբորատորիաների ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	Ընթացքի մեջ	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի SՀS ոլորտ	Ինժեներական լաբորատորիաների ներդրում
4	«ԱրմՌոբոտիքս» ինքնակառավարվող ռոբոտների Հայաստանյան առաջնություն	Հայաստանի Հանրապետություն	Ավարտված	Ծրագրի առաջնային նպատակն է նպաստել Ռոբոտաշինության ոլորտի և ինժեներական մասնագիտության նկատմամբ հետաքրքրության առաջացմանը, ճարտարագիտական մտածելակերպի զարգացմանը, Մասնագիտական կողմնորոշմանը, Տեխնոլոգիական կրթության որակի բարձրացմանը, Բարձր տեխնոլոգիական ոլորտի զարգացման խթանմանը:	Ռոբոտաշինության ոլորտի և ինժեներական մասնագիտության նկատմամբ հետաքրքրության առաջացում, ճարտարագիտական մտածելակերպի զարգացում, մասնագիտական կողմնորոշում և բարձր տեխնոլոգիական ոլորտի զարգացման խթանում:

**8. Տարեկան մուտքեր՝**

8.1 Դրամական միջոցները	1,472,269,802.3
8.2 Գույքը	
Ընդամենը	0

**9. Հանրային միջոցներ և ստացման արդյունքներ**

Հ/Հ	9.1 Դրամական միջոցները	9.3 Ստացման արդյունքները
1	848,010,900	ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարություն
2	12,060,000	Արարատի համայնքապետարան
3	900,000	ՀՀ Արարատի մարզ Արտաշատի Ա. Գոլեցյանի անվան թիվ 1 հիմնական դպրոց ՊՈԱԿ
4	3,551,000	Առինջի ԿՕառուկյանի անվան միջնակարգ դպրոց ՊՈԱԿ
5	654,000	Աշտարակ քաղաքի Վ. Պետրոսյանի անվան հիմնական դպրոց ՊՈԱԿ
Հ/Հ	9.2 Գույքը	
1		
Ընդամենը	865,175,900	

**10. Օգտագործված դրամական միջոցները և/կամ շարժական/անշարժ գույքը՝**

10.1 Դրամական միջոցները	1,301,140,444	
10.2 Գույքը		
Հ/Հ	10.2.1 Տեսակը	10.2.2 Արժեքը
1		
Ընդամենը		1,301,140,444

<b>11. Հանրային դրամական միջոցների և/կամ տրամադրված գույքի օգտագործումը, ծախսերը՝</b>			
11.1 Դրամական միջոցները		862,868,100	
11.2 Գույքը			
Հ/Հ	11.2.1 Տեսակը	11.2.2 Արժեքը	
1			
Ընդամենը		862,868,100	
<b>12. Ձեռնարկատիրական գործունեություն իրականացնելու՝</b>			
Հ/Հ	12.1 Տեսակը	12.2 Ստացված շահույթը	12.3 Շահույթի օգտագործումը
1	«Արմաթ» տեխնոլոգիական ճամբար	0	Կանոնադրական նպատակների համար
2	«Արմաթ» արտահանում	8,562,468	Կանոնադրական նպատակների համար
3	«Արմաթ» ներդրում	0	Կանոնադրական նպատակների համար
4	Խորհրդատվություն	1,852,083	Կանոնադրական նպատակների համար
Ընդամենը		10,414,551	
Նշումներ			

Կից ներկայացվում է՝

Առողիտորի եզրակացություն՝ \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_ էջից  
Էջերի քանակը

Գործադիր մարմնի ղեկավար \_\_\_\_\_ ստորագրություն, անունը, ազգանուն

Գլխավոր հաշվապահ \_\_\_\_\_ ստորագրություն, անունը, ազգանուն

Հատուկ նպատակի ֆինանսական  
հաշվետվություն և

Անկախ աուդիտորի եզրակացություն

«Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների  
միություն» ՀԿ

31 դեկտեմբերի 2022թ.

# Բովանդակություն

Անկախ աուդիտորի եզրակացություն .....	3
Հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվություն .....	6
Հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությանը կից ծանոթագրություններ .....	11

## Անկախ աուդիտորի եզրակացություն

«Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպությանը դեկլարությանը

### **Կարծիք**

Մենք աուդիտի ենք ենթարկել «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության (այսուհետ՝ Կազմակերպություն) պետական կամ համայնքային միջոցների օգտագործման վերաբերյալ 2022թ. դեկտեմբերի 31-ին ավարտված տարվա համար ՀՀ կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեի նախագահի կողմից հաստատված (Հասարակական կազմակերպությունների գործունեության հաշվետվություն) ձևաչափով կից հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությունը, ինչպես նաև հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությանը կից հաշվապահական հաշվառման քաղաքականության ամփոփ նկարագիրը և այլ պարզաբանող ծանոթագրություններ:

Մեր կարծիքով՝ հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությունը բոլոր էական առումներով ճշմարիտ է ներկայացնում «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության 2022թ. դեկտեմբերի 31-ին ավարտված տարվա համար պետական կամ համայնքային միջոցներից ստացված և վճարված դրամական միջոցները՝ համաձայն հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությանը կից ծանոթագրություն 2-ում ներկայացված հաշվապահական հաշվառման դրամարկային սկզբունքի:

### **Կարծիքի հիմք**

Մենք աուդիտն անցկացրել ենք աուդիտի միջազգային ստանդարտներին (ԱՄՄ-ներ) համապատասխան: Այդ ստանդարտներից բխող մեր պատասխանատվությունը լրացուցիչ նկարագրված է մեր եզրակացության՝ «Աուդիտորի պատասխանատվությունը ֆինանսական հաշվետվության աուդիտի համար» բաժնում: Մենք անկախ ենք Կազմակերպությունից՝ համաձայն Հաշվապահների էթիկայի միջազգային ստանդարտների խորհրդի կողմից հրապարակված «Պրոֆեսիոնալ հաշվապահի էթիկայի կանոնագրքի» (ՀԷՄՄԽ կանոնագիրք) և էթիկայի համապատասխան պահանջների, որոնք կիրառելի են ֆինանսական հաշվետվությունների մեր աուդիտի նկատմամբ Հայաստանի Հանրապետությունում, և կատարել ենք էթիկայի գծով մեր այլ պարտականությունները՝ էթիկայի նշված պահանջների համաձայն: Մենք համոզված ենք, որ մեր կողմից ձեռք բերված աուդիտորական ապացույցները բավարար և համապատասխան հիմք են հանդիսանում մեր կարծիքն արտահայտելու համար:

### **Հանգամանքների շեշտադրում**

- Մենք Ձեր ուշադրությունն ենք հրավիրում հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությանը կից ծանոթագրություն 2-ի վրա, որը վերաբերում է հաշվապահական հաշվառման հիմունքներին: Ուստի, հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությունը չի կարող կիրառվել այլ նպատակով: Մեր կարծիքը չի ձևավորվել այս հանգամանքի առնչությամբ:
- Մենք Ձեր ուշադրությունն ենք հրավիրում հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությանը կից ծանոթագրություն 3.1-ի վրա, որտեղ նշվում է, որ «Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում» ծրագրի փակման ամսաթիվը 2022թ. դեկտեմբերի 31-ն է: Մեր կարծիքը չի ձևավորվել այս հանգամանքի առնչությամբ:

***Ղեկավարության և կատարման օդակներում գտնվող անձանց պատասխանատվությունը ֆինանսական հաշվետվության համար***

Ղեկավարությունը պատասխանատու է հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվության պատրաստման և ճշմարիտ ներկայացման և այնպիսի ներքին հսկողության համար, որն ըստ ղեկավարության, անհրաժեշտ է խարդախության կամ սխալի հետևանքով էական խեղաթյուրումներից գերծ ֆինանսական հաշվետվությունների պատրաստումն ապահովելու համար:

Կառավարման օդակներում գտնվող անձիք պատասխանատու են Կազմակերպության՝ ֆինանսական հաշվետվողականության գործընթացի վերահսկման համար:

***Աուդիտորի պատասխանատվությունը ֆինանսական հաշվետվության աուդիտի համար***

Մեր նպատակն է ձեռք բերել ողջամիտ հավաստիացում առ այն, որ հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությունը բոլոր էական առումներով գերծ է էական խեղաթյուրումներից՝ անկախ դրանց՝ խարդախության կամ սխալի հետևանքով առաջացման հանգամանքից, և ներկայացնել մեր կարծիքը ներառող աուդիտորական եզրակացություն: Ողջամիտ հավաստիացումը բարձր մակարդակի հավաստիացում է, բայց այն չի երաշխավորում, որ ԱՄՄ-ներին համապատասխան իրականացված աուդիտը միշտ կհայտնաբերի էական խեղաթյուրումը, երբ այն առկա է: Խեղաթյուրումները կարող են առաջանալ խարդախության կամ սխալի արդյունքում և համարվում են էական, երբ խելամտորեն կարող է ակնկալվել, որ դրանք առանձին կամ միասին վերցրած կազդեն հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությունը օգտագործողների՝ այդ ֆինանսական հաշվետվության հիման վրա կայացվող տնտեսական որոշումների վրա:

Որպես ԱՄՄ-ներին համապատասխան աուդիտի մաս, աուդիտի ողջ ընթացքում մենք կիրառում ենք մասնագիտական դատողություն և պահպանում ենք մասնագիտական կասկածամտություն: Ի լրումն՝

- Որոշակիացնում և գնահատում ենք խարդախության կամ սխալի հետևանքով հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվության էական խեղաթյուրման ռիսկերը, նախագծում և իրականացնում ենք աուդիտորական ընթացակարգեր՝ այդ ռիսկերին արձագանքելու նպատակով, և ձեռք ենք բերում աուդիտորական ապացույցներ, որոնք բավարար ու համապատասխան հիմք են հանդիսանում մեր կարծիքի համար: Խարդախության պատճառով առաջացած էական խեղաթյուրման չհայտնաբերման ռիսկն ավելի բարձր է, քան սխալի հետևանքով էական խեղաթյուրման չհայտնաբերման ռիսկը, քանի որ խարդախությունը կարող է ներառել հանցավոր համաձայնություն, գեղծարարություն, միտումնավոր բացթողումներ, սխալ ներկայացումներ կամ ներքին հսկողության չարաշահում,
- Ձեռք ենք բերում պատկերացում աուդիտին վերաբերող ներքին հսկողության մասին՝ տվյալ հանգամանքներին համապատասխան աուդիտորական ընթացակարգեր նախագծելու, այլ ոչ թե Կազմակերպության ներքին հսկողության արդյունավետության վերաբերյալ կարծիք արտահայտելու համար,
- Գնահատում ենք հաշվապահական հաշվառման կիրառված քաղաքականության տեղին լինելը, ինչպես նաև ղեկավարության կողմից կատարած հաշվապահական հաշվառման գնահատումների և համապատասխան բացահայտումների ողջամտությունը,
- Եզրահանգումներ ենք կատարում ղեկավարության կողմից հաշվապահական հաշվառման անընդհատության հիմունքի կիրառման տեղին լինելու վերաբերյալ և, հիմնվելով ձեռք բերված աուդիտորական ապացույցների վրա, գնահատում ենք՝ արդյոք առկա է դեպքերի կամ հանգամանքների հետ կապված էական անորոշություն, որը կարող է նշանակալի կասկած հարուցել Հիմնադրամի անընդհատ գործելու կարողության վերաբերյալ: Եթե մենք եզրահանգում ենք, որ առկա է էական անորոշություն, ապա մեզանից պահանջվում է աուդիտորի եզրակացությունում ուշադրություն հրավիրել ֆինանսական հաշվետվությունների համապատասխան բացահայտումներին, կամ, եթե այդպիսի բացահայտումները բավարար չեն, ձևափոխել մեր կարծիքը: Մեր եզրահանգումները հիմնված են մինչև մեր եզրակացության ամսաթիվը ձեռք բերված աուդիտորական ապացույցների վրա: Սյնում են այնիվ,

ապագա դեպքերը կամ իրավիճակները կարող են ստիպել Հիմնադրամին դադարեցնել անընդհատության հիմունքի կիրառումը,

- Գնահատում ենք ֆինանսական հաշվետվությունների ընդհանուր ներկայացումը, կառուցվածքը և բովանդակությունը, ներառյալ բացահայտումները, ինչպես նաև ֆինանսական հաշվետվությունների հիմքում ընկած գործարքների ու դեպքերի ճշմարիտ ներկայացումը:

Կառավարման օղակներում գտնվող անձանց, ի թիվս այլ հարցերի, հաղորդակցում ենք աուդիտորական առաջադրանքի պլանավորված շրջանակի և ժամկետների, ինչպես նաև աուդիտի ընթացքում հայտնաբերված նշանակալի հարցերի, ներառյալ ներքին հսկողությանը վերաբերող նշանակալի թերությունների մասին:

Ռուզաննա Բադալյան  
Տնօրեն/ առաջադրանքի պատասխանատու



12 մայիսի 2023թ.

ք. Երևան, Հայաստանի Հանրապետություն

**ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ**

**Հավելված N 1**  
**Հայաստանի Հանրապետության**  
**պետական եկամուտների կոմիտեի**  
**նախագահի 2020 թվականի**  
**մայիսի 27-ի N 477-Ն հրամանի**

Օրինակելի ձև

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է  
 Գործադիր մարմնի կողմից  
 11.05.2023 թ.

**ՀԱՇՅՎՈՒԹՅՈՒՆ**

**«ՎՈՒՋՎՏԱՐ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻՎՆԵՐԻ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ»**

հասարակական կազմակերպության 2022 թ. գործունեության մասին

<b>1. Հասարակական կազմակերպության՝</b>				
1.1 Լրիվ անվանումը	«ԱՌԱՋՍԱՐ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻՎՆԵՐԻ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ»			
1.2 ՀՎՀՀ-ն	01226155			
1.3 Գտնվելու վայրը	ԵՐԵՎԱՆ ԱՐԱՐԿԻՐ ԱՐԱՐԿԻՐ ԹԱՂԱՄԱՍ ՆԻԿՈԼ ԳՈՒՄԱՆԻ Փ. 12Ա			
1.4 Պետական գրանցման համարը	211.171.1052474			
1.5 Պետական գրանցման տարին, ամիսը, ամսաթիվը	2000-07-14			
1.6 Հեռախոսը (այդ թվում՝ բջջային)	+(374)10548881			
1.7 Պաշտոնական ինտերնետային կայքը	www.uate.org			
1.8 Էլեկտրոնային փոստը	fin@uite.org			
<b>2 Գործադիր մարմնի ղեկավարի՝</b>				
Անունը	Ազգանունը	Պաշտոնը		
Մարգիս	Կարգավիճակ	Գործադիր տնօրենի ժ/պ		
<b>3 Կանոնադրությամբ սահմանված գործունեության առարկան և նպատակը</b>				
միություն				
<b>4 Հասարակական կազմակերպության՝</b>				
4.1 Անդամների թիվը	123			
4.2 Կամավորների թիվը	0			
5 Հաշվետու տարվա ընթացքում գումարված ժողովների քանակը	20			
<b>6. Իրականացված ծրագրեր՝</b>				
Հ/Հ	6.1 Ծրագրի անվանումը	6.2 Վայրը	6.3 Նպատակը	6.4 Կարգավիճակը
1	Դպրոցներում STEM կրթության և ոռոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, ինժեներական լաբորատորիաների խմբակների կազմակերպում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախ	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի SՏՏ ոլորտ	Ընթացքի մեջ
2	Դպրոցներում STEM կրթության և ոռոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, ինժեներական լաբորատորիաների ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի SՏՏ ոլորտ	Ընթացքի մեջ
3	Դպրոցներում STEM կրթության և ոռոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, Սյունիքի մարզի 1 ԱԹՍ կրթական աշխատանքի ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի SՏՏ ոլորտ	Ավարտված

4	«ԱՐՄԱԹՆ ՕԴՈՒՄ» անօդաչու թռչող սարքերի (ԱԹՄ) կրթական աշխատանոց	Հայաստանի Հանրապետություն	ԱԹՄ կրթական աշխատանոցների նպատակն է հետաքրքրություն առաջացնել բարձր տեխնոլոգիայի առանձին ոլորտի Ավիացիոն ճարտարագիտության վերաբերյալ: Երեխաներին տալ գիտելիքներ ԱԹՄ բազմաուղորտ կիրառության, նրանց պատրաստման ու ծրագրավորման, կառավարման ու տեխնիկական սպասարկման վերաբերյալ:	Ընթացքի մեջ
5	Դիջիտալ կիրառական ծրագրավորման պատանեկան մրցույթ	Հայաստանի Հանրապետություն	Մրցույթի նպատակն է զարգացնել ալգորիթմական մտածողությունը, աշակերտներին խաղ սպառողից վերածել խաղ ստեղծողի, հնարավորություն տալ զարգացնել ստեղծագործական ունակությունները, բացահայտել ակտիվություն ցուցաբերած դպրոցներին և անհատներին:	Ընթացքի մեջ
6	Արմաթ տեխնոճամբար	Հայաստանի Հանրապետություն	Հաբաթոնի նպատակն է հասարակության շրջանում մեդիագրագիտության և անձնական տվյալների պաշտպանության մակարդակի բարձրացումը: Այն հանդիսանում է ինժեներական, ծրագրավորման և ռոբոտաշինության նախնական գիտելիքների ու հմտությունների ձևավորման յուրօրինակ հարթակ:	Ընթացքի մեջ
7	Ճարտարագիտական մոդելավորման մրցույթ	Հայաստանի Հանրապետություն	Ճարտարագիտական մոդելավորման մրցույթի նպատակն է ցուցադրել աշակերտների եռաչափ մոդելավորման գիտելիքներն ու հմտությունները, ճարտարագիտական դետալների և մեխանիզմների պատրաստման լուծումները:	Ընթացքի մեջ
8	«ՏՀՏ ԼԻԴԵՐՆԵՐԸ ԱՌԱՆՑ ՓՈՂԿԱՊՆԵՐԻ», ՀԱՆԴԻՊՈՒՄ-ՔՆՆԱՐԿՈՒՄ	Հայաստանի Հանրապետություն	Առաջատար տեխնոլոգիաների ոլորտի և պետական հատվածի ներկայացուցիչների մեկ հովանու ներքո հավաք, որտեղ ոչ պաշտոնական միջավայրում քննարկվում են ԱՄ ոլորտին առնչվող առաջնային հարցեր/խնդիրներ:	Ավարտված
9	«Իջևանում տնտեսական զարգացում և նորարարության խթանում պետություն-մասնավոր համագործակցության համայնքային էկոհամակարգերի ստեղծման միջոցով»	Հայաստանի Հանրապետություն	Ծրագիրը նպատակ ունի ստեղծել նորարարական հանգույց, որը կրնա գրկի երկշերտ էկոհամակարգ բաղկացած բիզնես արքսելերատորից, «Արմաթ» աշխատանոցների ցանցից և «Իրական դպրոց» միջին մասնագիտական կրթական ցանցից այսպիսով խթանելով ՓՄՁ-ների մրցունակության բարձրացմանը:	Ընթացքի մեջ
10	ԱՏՁՄ անդամների հետ հանդիպում, «Ելիր իմ հյուրը»	Հայաստանի Հանրապետություն	Ծանոթացում նոր անդամ ընկերությունների հետ, գործընկերային հարաբերությունների զարգացում:	Ընթացքի մեջ
11	Տեխնոլոգիաների հավաք	Հայաստանի Հանրապետություն	ԲՏ ոլորտի բարձրակարգ մասնագետների փորձարարական գործառնակ: Փոխգործելիության կատարելագործում գործառնակների միջև, ժամանակակից մարտավարության տեսակետից: ԲՏ ոլորտի մոբիլիզացիայի ներուժի ցուցադրություն:	Ավարտված
12	Հայաստանի տեխնոլոգիական ապագան	Հայաստանի Հանրապետություն	Գիտակրթական ծրագրերի նախաձեռնություն զարգացնելու ՏՏ ոլորտը Հայաստանում 5 ռազմավարական ոլորտներում: 5 համալսարանների (ՀԱՀ, ՀՖՀՀ, ՀՈՂԵՊՀ, ՀԱԱՀ) և ոլորտի հիմնական դերակատարների հետ միասին:	Ընթացքի մեջ

**7. Հանրային միջոցներով իրականացված ծրագրեր՝**

Հ/Հ	7.1 Ծրագրի անվանումը	7.2 Վայրը	7.3 Կարգավիճակը	7.4 Նպատակը	7.5 Հիմնական արդյունքները
-----	----------------------	-----------	-----------------	-------------	---------------------------

1	Դպրոցներում STEM կրթության և ոռոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, հնժեներական լաբորատորիաների խմբակների կազմակերպում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի Հանրապետություն	Ավարտված	10տ սկսած երեխաների համար հնժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի S2S ոլորտ	Ինժեներական լաբորատորիաների գործունեության կազմակերպում
2	Դպրոցներում STEM կրթության և ոռոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, Սյունիքի մարզի 1 ԱԹՄ կրթական աշխատանոցի ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	Ավարտված	10տ սկսած երեխաների համար հնժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի S2S ոլորտ	ԱԹՄ կրթական աշխատանոցի ներդրում
3	Դպրոցներում STEM կրթության և ոռոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, հնժեներական լաբորատորիաների ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	Ընթացքի մեջ	10տ սկսած երեխաների համար հնժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղղորդում դեպի S2S ոլորտ	Ինժեներական լաբորատորիաների ներդրում
4	«ԱրմՌոբոտիքս» ինքնակառավարվող ոռոտների Հայաստանյան առաջնություն	Հայաստանի Հանրապետություն	Ավարտված	Ծրագրի առաջնային նպատակն է նպաստել Ռոբոտաշինության ոլորտի և հնժեներական մասնագիտության նկատմամբ հետաքրքրության առաջացմանը, ճարտարագիտական մտածելակերպի զարգացմանը, Մասնագիտական կողմնորոշմանը, Տեխնոլոգիական կրթության որակի բարձրացմանը, Բարձր տեխնոլոգիական ոլորտի զարգացման խթանմանը:	Ռոբոտաշինության ոլորտի և հնժեներական մասնագիտության նկատմամբ հետաքրքրության առաջացում, ճարտարագիտական մտածելակերպի զարգացում, մասնագիտական կողմնորոշում և բարձր տեխնոլոգիական ոլորտի զարգացման խթանում:

**8. Տարեկան մուտքեր`**

8.1 Դրամական միջոցները	1,472,269,802.3
8.2 Գույքը	
Ընդամենը	1,472,269,802.3

**9. Հանրային միջոցներ և ստացման աղբյուրներ**

Հ/Հ	9.1 Դրամական միջոցները	9.3 Ստացման աղբյուրները
1	848,010,900	ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարություն
2	12,060,000	Արարատի համայնքապետարան
3	900,000	ՀՀ Արարատի մարզ Արտաշատի Ա. Գոլեցյանի անվան թիվ 1 հիմնական դպրոց ՊՈԱԿ
4	3,551,000	Առինջի ԿԾառուկյանի անվան միջնակարգ դպրոց ՊՈԱԿ
5	654,000	Աշտարակ քաղաքի Վ Դետրոպյանի անվան հիմնական դպրոց ՊՈԱԿ
Հ/Հ	9.2 Գույքը	
1		
Ընդամենը	865,175,900	

**10. Օգտագործված դրամական միջոցները և/կամ շարժական/անշարժ գույքը`**

10.1 Դրամական միջոցները		
10.2 Գույքը		
Հ/Հ	10.2.1 Տեսակը	10.2.2 Արժեքը
1		
Ընդամենը		0

**11. Հանրային դրամական միջոցների և/կամ տրամադրված գույքի օգտագործումը, ծախսերը`**

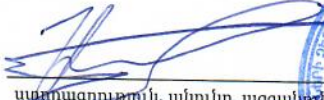
11.1 Դրամական միջոցները	862,868,100	
11.2 Գույքը		
Հ/Հ	11.2.1 Տեսակը	11.2.2 Արժեքը
1		
Ընդամենը	862,868,100	

**12. Ձեռնարկատիրական գործունեություն իրականացնելու`**

Հ/Հ	12.1 Տեսակը	12.2 Ստացված շահույթը	12.3 Շահույթի օգտագործումը
1			
Ընդամենը		0	
Նշումներ			

Կից ներկայացվում է՝

Գործադիր մարմնի ղեկավար



ստորագրություն, անունը, ազգանունը

Գլխավոր հաշվապահ



ստորագրություն, անունը, ազգանունը



## 1. Գործառնությունների բնույթը և ընդհանուր տեղեկատվություն

«Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպությունը (այսուհետ՝ Կազմակերպություն) գրանցվել է 2019թ. հունվարի 9-ին, գրանցման համար՝ 211.171.1052747: Այն հանդիսանում է «Բնֆորմացիոն տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» իրավաբանական անձանց միության իրավահաջորդը, որի կանոնադրությունը գրանցվել է 2000թ. հուլիսի 7-ին, գրանցման համար՝ 271.150.02048:

«Բնֆորմացիոն տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» իրավաբանական անձանց միության կողմից 2005թ. հունիսի 6-ին հիմնադրվել է «Յու Այ Թի Ի Էքսպո» Մահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերությունը, որի 100 տոկոս բաժնեմասը պատկանել է «Բնֆորմացիոն տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» իրավաբանական անձանց միությանը:

Կազմակերպության անդամները տեղեկատվական և հեռահաղորդակցական տեխնոլոգիաների կրթական և հարակից ոլորտներում գործող թվով 123 կազմակերպություններ են, որոնք ստեղծել են «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպությունը: Կազմակերպության գործունեության նպատակն է Հայաստանի Հանրապետությունում առաջանցիկ տեմպերով զարգացնել և օժանդակել SՏS և ԲՏ ոլորտները, ներկայացնել և պաշտպանել Կազմակերպության անդամների ընդհանուր շահերը:

Կազմակերպությունն իր գործունեության ընթացքում լուծում է հետևյալ խնդիրները՝

- ներկայացնում է իր անդամների շահերը պետական և միջազգային կառույցներում,
- իրականացնում է SՏS և ԲՏ ոլորտների և նրանցում գործող ձեռնարկությունների շահերի պաշտպանություն,
- նպաստում է գործարար մթնոլորտի բարելավմանը, հետամուտ լինելով ՀՀ տնտեսությունում ազատ և արդար մրցակցություն ապահովելուն,
- աջակցում է SՏS և ԲՏ ոլորտների զարգացմանը նպաստող քաղաքականության և օրենսդրության մշակման, ընդունման և կիրառման գործընթացներին,
- աջակցում է SՏS և ԲՏ ոլորտների ընկերությունների գործարար կապերի ստեղծմանը և զարգացմանը,
- ապահովում է Միության անդամներին տեղեկատվական և խորհրդատվական աջակցությամբ, ներառյալ տեղեկատվական նյութերի հրատարակման, կրթական գիտական և տեղեկատվական միջոցառումների ու ծրագրերի միջոցով,
- աջակցում է SՏS և ԲՏ ոլորտներում մասնագետների պատրաստմանը և որակավորման բարձրացմանը,
- ապահովում է Միության անդամների համար ընդհանուր հետաքրքրության ծրագրեր և ծառայություններ,
- կազմակերպում է ՀՀ կրթական համակարգում նախնական ինժեներական կրթության առաջանցիկ զարգացման ծրագրեր:

Կազմակերպության աշխատակիցների թվաքանակը 2022թ. դեկտեմբերի 31 դրությամբ կազմել է 26 մարդ (2021թ.՝ 12 մարդ):

Կազմակերպության գործունեության հասցեն է՝ ՀՀ, ք. Երևան, Նիկոլ Դուման 12ա:

## 2. Հաշվապահական հաշվառման քաղաքականություն

### 2.1 Համապատասխանություն

Հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությունը պատրաստվել է հաշվապահական հաշվառման դրամարկղային սկզբունքով: Համաձայն հաշվապահական հաշվառման այս սկզբունքի՝ դրամական մուտքերը ճանաչվում են ստացման պահին, ծախսերը ճանաչվում են վճարման պահին:

### 2.2 Ֆինանսավորում

Պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների տրամադրումն իրականացվել է ՀՀ կառավարության 2021թ.-ի դեկտեմբերի 23-ի «ՀՀ 2022 թվականի պետական բյուջեի կատարումն ապահովող միջոցառումների մասին» թիվ 2121-Ն որոշմամբ նախատեսված եռամսյակային համամասնություններին համապատասխան:

### 2.3 Գործառնական և ներկայացման արժույթ

Հայաստանի Հանրապետության ազգային արժույթը հայկական դրամն է (դրամ), որն էլ հանդիսանում է Կազմակերպության գործառնական արժույթը: Սույն Հատուկ նպատակի ֆինանսական հաշվետվությունը ներկայացված է հայկական դրամով:

### 2.4 Հարկեր

Ծրագրի շրջանակներում հարկերը վճարվում են ՀՀ հարկային օրենսդրությամբ սահմանված ընդհանուր կարգով:

## 3. Իրականացված ծրագրեր

### 3.1. «Դպրոցներում STEM կրթության և ոռբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում» ծրագիր

#### *Ծրագրի ֆինանսավորումը*

Համաձայն 2022թ. հունվարի 20-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության (այսուհետ՝ ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարություն) միջև կնքված պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների օգտագործման մասին N ԿԴ-1146/11018 պայմանագրի՝ ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարությունը Կազմակերպությանը պետք է հատկացներ ՀՀ կառավարության 2021թ.-ի դեկտեմբերի 23-ի «ՀՀ 2022 թվականի պետական բյուջեի կատարումն ապահովող միջոցառումների մասին» թիվ 2121-Ն որոշմամբ (Հավելված N5) սահմանված 858,636 հազար ՀՀ դրամ:

#### *Ծրագրի նպատակը*

Ծրագրի նպատակն է 10տ.-ից սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղորդում դեպի S2S ոլորտ:

Այս Ծրագիրը ենթադրում է՝

- ինժեներական հակում ունեցող երեխաների բացահայտում, նրանց ներգրավում խմբակներում, մշակված մեթոդաբանության համաձայն համակարգչային ծրագրավորման, ոռբոտաշինության դասընթացների իրականացում,
- մարզում գտնվող խմբակների աշխատանքների մշտադիտարկում, այցելություններ խմբակներ, տեխնիկական խորհրդատվություն և օժանդակություն, խմբավարների հաշվետվությունների ընդունում և ներկայացում, նրանց վերապատրաստման գործընթացի կազմակերպում, խմբակների մասնակցության աշխատանքների համակարգում մրցույթներին և ճամբարներին:

## **Ծախսեր ըստ ծրագրի բաղադրիչների**

Ծրագրի շրջանակներում ծախսերը բաղկացած են հետևյալ մասերից՝

Հ/Հ	Ծախսի հոդված	Ըստ պայմանագրի	Փաստացի ծախս	Փաստացի վճարում
1	ԻԼ և ռոբոտաշինության խմբակների խմբավարների և մարզային համակարգողների վարձատրություն	763,557	844,310	837,782
2	ռոբոտաշինության խմբակների խմբավարների վարձատրություն	7,699		
3	ինժեներական լաբորատորիաներին կից ԱԹՍ խմբակների խմբակների խմբավարների վարձատրություն	37,080		
4	ինժեներական լաբորատորիաների խմբակների աշխատանքների համակարգման նպատակով մարզային համակարգողների վարձատրություն	37,330		
5	ինժեներական լաբորատորիաներին կից ԱԹՍ կրթական ծրագրի գործունեության խմբակների համակարգողների վարձատրություն	2,970		
6	«Արմոբոտիքս 2022» ռոբոտների 14-րդ Հայաստանի առաջնություն	10,000		
<b>Ընդամենը</b>		<b>858,636</b>	<b>844,310</b>	<b>837,782</b>

2022թ. ընթացքում Կազմակերպությունը Ծրագրի շրջանակներում ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարությունից փաստացի ստացել է 848,010 հազար ՀՀ դրամի պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցություն և փաստացի օգտագործել է 837,782 հազար ՀՀ դրամ, որից չօգտագործված 8,807 հազար ՀՀ դրամը վերադարձվել է:

Կազմակերպությունը խմբավարների վարձատրության համար 2021 թվականին սեփական միջոցների հաշվին վճարել էր 1,421 հազար ՀՀ դրամ, որը պետական միջոցներից ֆինանսավորվել է 2022 թվականին:

## **Ծրագրի արդյունքը**

2022 թվականի դեկտեմբերի 31-ի դրությամբ գործում են 638 Արմաթ ինժեներական լաբորատորիաներ, որից 622-ը՝ Հայաստանում, իսկ 16-ը՝ արտերկրում: Հայաստանում գործող լաբորատորիաներում ձևավորվել են 1,045 խմբեր: Խմբերում ներգրավված են շուրջ 17,200 երեխա: Մինևույն ժամանակ գործում է 13 ԱԹՍ կրթական աշխատանոցներ, 32 խմբերով, որում ընդգրկված են 290 երեխա:

## **Ծրագրի փական ամսաթիվը**

Համաձայն 2022թ. հունվարի 20-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և ՀՀ ԿԳՄՍ միջև կնքված պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների օգտագործման մասին NԿԴ-1146/11018 պայմանագրի դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացման ծրագրի վերջնաժամկետ է սահմանվել 2022թ. դեկտեմբերի 31-ը:

### 3.2 ՀՀ Արարատի մարզ Արտաշատի Ա. Գոլեցյանի անվան թիվ 1 հիմնական դպրոց ՊՈԱԿ

#### Ծրագրի ֆինանսավորումը

Համաձայն 2022թ. դեկտեմբերի 20-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և «ՀՀ Արարատի մարզի Ա. Գոլեցյանի անվան թիվ 1 հիմնական դպրոց» ՊՈԱԿ միջև կնքված ծառայությունների մատուցման N ԱՄԱՀՀԴ1-ՄԱԱԾՁԲ-22/4 պայմանագրի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» ՀԿ ստանձնել է «Արմաթ» ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման ծառայությունների մատուցման ծառայություններ:

Ծառայությունների մատուցումը ենթադրում է «Արմաթ» ինժեներական լաբորատորիայի Ծրագրի կառավարման և սպասարկման իրականացում:

Հ/Հ	Բովանդակություն	Ըստ պայմանագրի	Փաստացի արժեք	Տարբերություն
1	Խմբակավարի մասնագիտական վերապատրաստում՝ 6 փուլ	288	288	-
2	Վեբ կայքի սպասարկում	60	60	-
3	Մշտադիտարկում	552	552	-
<b>Ընդամենը</b>		<b>900</b>	<b>900</b>	-

Համաձայն պայմանագրի՝ ծառայությունների մատուցման վերջնաժամկետ է սահմանվել 2022 թվականի դեկտեմբերի 30-ը:

Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումը տեղի է ունեցել 2022 թվականի դեկտեմբերին:

### 3.3 Արարատի համայնքապետարան

#### Ծրագրի ֆինանսավորումը

Համաձայն 2022թ. ապրիլի 29-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և Արարատի համայնքապետարանի (այսուհետ՝ համայնքապետարան) միջև կնքված դրամաշնորհի Ա/22-3 պայմանագրի՝ համայնքապետարանը «Առաջատար Տեխնոլոգիաների Ձեռնարկությունների Միություն» ՀԿ-ի անհատույց օգտագործմանն ու տնօրինմանն է հանձնում 15,060 հազար ՀՀ դրամ՝ Արարատի մարզի Ավշարի մշակույթի տանը, Արարատի մշակույթի տանը, Զանգակատան մշակույթի տանը Արմաթ ինժեներական լաբորատորիաներ ներդնելու նպատակով:

## **Ծախսեր ըստ ծրագրի բաղադրիչների**

Արարատի մարզի Ավշարի միջնակարգ դպրոցում Ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման ծրագրի իրականացման

N	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակը	Արժեքը հազ. դրամ	Գումարը հազ. դրամ	Սարքավորումների տեղադրման, միջոցառումների անցկացման ժամկետները
1	«Այգեստան Ջ» մինի համակարգիչ, հավաքածու (մոնիտոր, ստեղնաշար, մկնիկ, HDMI մալուխ, երկարացման լար, ծրագրային ապահովում)	հատ	5	176	880	2022թ մայիս
2	Համակարգիչ (հավաքածու, մոնիտոր, ստեղնաշար, մկնիկ, երկարացման լար)	հատ	3	219	657	2022թ մայիս
3	Եռաչափ տպիչ (հավաքածու)	հատ	1	370	370	2022թ մայիս
4	Շաղափային և լազերային հաստոց (CNC) (փոշեկուլ)	հատ	1	353	353	2022թ մայիս
5	Ռոբոտաշինության համար նախատեսված ուսումնական հավաքածու և ավտոմատացման հավաքածու	հատ	1	730	730	2022թ մայիս
7	Համակարգչային սեղան	հատ	8	31	248	2022թ մայիս
8	Գրասենյակային աթոռ	հատ	16	8,5	136	2022թ մայիս
9	Վերապատրաստում (4 փուլ) ընդամենը	փուլ	4	35	140	2022թ. մայիս-դեկտեմբեր
10	Արմաթ վեբ պլատֆորմի սպասարկում, 1 տարի	տարի	1	56	56	2022թ.
12	Մասնակցություն տեխնոլոգիական ճամբարին (9 օր) անձ	անձ	8	115	920	2022թ. հուլիս
13	Ինժեներական լաբորատորիայի գույքի և սարքավորումների տեղադրում և կարգաբերում	դրամ	1	30	30	2022թ մայիս
14	Ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման աշխատանքների կառավարում և մշտադիտարկում, տեխնիկական սպասարկում	դրամ	1	500	500	2022թ.
<b>Ընդամենը</b>					<b>5,020</b>	

Արարատի մարզի Արարատի միջնակարգ դպրոցում Ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման ծրագրի իրականացման

N	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակը	Արժեքը հազ. դրամ	Գումարը հազ. դրամ	Սարքավորումների տեղադրման, միջոցառումների անցկացման ժամկետները
1	«Այգեստան Ջ» մինի համակարգիչ, հավաքածու (մոնիտոր, ստեղնաշար, մկնիկ, HDMI մալուխ, երկարացման լար, ծրագրային ապահովում)	հատ	5	176	880	2022թ հուլիս
2	Համակարգիչ (հավաքածու, մոնիտոր, ստեղնաշար, մկնիկ, երկարացման լար)	հատ	3	2019	657	2022թ հուլիս
3	Եռաչափ տպիչ (հավաքածու)	հատ	1	370	370	2022թ հուլիս
4	Շաղափային և լազերային հաստոց (CNC) (փոշեկուլ)	հատ	1	353	353	2022թ հուլիս
5	Ռոբոտաշինության համար նախատեսված ուսումնական հավաքածու և ավտոմատացման հավաքածու	հատ	1	730	730	2022թ հուլիս
7	Համակարգչային սեղան	հատ	8	31	248	2022թ հուլիս

8	Գրասենյակային աթոռ	հատ	16	8,5	136	2022թ հուլիս
9	Վերապատրաստում (4 փուլ) ընդամենը	փուլ	4	35	140	2022թ. հուլիս-2023թ. մարտ
10	Արմաթ վեբ պլատֆորմի սպասարկում, 1 տարի	տարի	1	56	56	2022թ.
12	Մասնակցություն տեխնոլոգիական ճամբարին (9 օր) 8 անձ	անձ	8	115	920	2023թ. հուլիս
13	Ինժեներական լաբորատորիայի գույքի և սարքավորումների տեղադրում և կարգաբերում	դրամ	1	30	30	2022թ հուլիս
14	Ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման աշխատանքների կառավարում և մշտադիտարկում, տեխնիկական սպասարկում	դրամ	1	500	500	2022թ.
<b>Ընդամենը</b>					<b>5,020</b>	

Արարատի մարզի Զանգակատան միջնակարգ դպրոցում Ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման ծրագրի իրականացման

N	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակը	Արժեքը հազ. դրամ	Գումարը հազ. դրամ	Սարքավորումների տեղադրման, միջոցառումների անցկացման ժամկետները
1	«Այգեստան Զ» մինի համակարգիչ, հավաքածու (մոնիտոր, ստեղնաշար, մկնիկ, HDMI մալուխ, երկարացման լար, ծրագրային ապահովում)	հատ	5	176	880	2022թ սեպտեմբեր
2	Համակարգիչ (հավաքածու, մոնիտոր, ստեղնաշար, մկնիկ, երկարացման լար)	հատ	3	2019	657	2022թ սեպտեմբեր
3	Եռաչափ տայիչ (հավաքածու)	հատ	1	370	370	2022թ սեպտեմբեր
4	Շաղափային և լազերային հաստոց (CNC) (փոշեկուլ)	հատ	1	353	353	2022թ սեպտեմբեր
5	Ռոբոտաշինության համար նախատեսված ուսումնական հավաքածու և ավտոմատացման հավաքածու	հատ	1	730	730	2022թ սեպտեմբեր
7	Համակարգչային սեղան	հատ	8	31	248	2022թ սեպտեմբեր
8	Գրասենյակային աթոռ	հատ	16	8,5	136	2022թ սեպտեմբեր
9	Վերապատրաստում (4 փուլ) ընդամենը	փուլ	4	35	140	2022թ. սեպտեմբեր-2023թ. հունիս
10	Արմաթ վեբ պլատֆորմի սպասարկում, 1 տարի	տարի	1	56	56	2022թ.
12	Մասնակցություն տեխնոլոգիական ճամբարին (9 օր) 8 անձ	անձ	8	115	920	2023թ. հուլիս
13	Ինժեներական լաբորատորիայի գույքի և սարքավորումների տեղադրում և կարգաբերում	դրամ	1	30	30	2022թ սեպտեմբեր
14	Ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման աշխատանքների կառավարում և մշտադիտարկում, տեխնիկական սպասարկում	դրամ	1	500	500	2022թ.
<b>Ընդամենը</b>					<b>5,020</b>	

2022թ. ընթացքում Կազմակերպությունը Ծրագրի շրջանակներում համայնքապետարանից փաստացի ստացել է 12,060 հազար ՀՀ և փաստացի օգտագործել է 13,060 հազար ՀՀ դրամ:

Կազմակերպությունը 2022 թվականին սեփական միջոցների հաշվին վճարել է 1,000 հազար ՀՀ դրամ, որը համայնքապետարանի կողմից վճարվել է 2023 թվականի մարտի 30-ին:

### 3.3 Առինջի Կ.Ծառուկյանի անվան միջնակարգ դպրոց ՊՈԱԿ

#### Ծրագրի ֆինանսավորումը

Համաձայն 2022թ. մարտի 22-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և Առինջի Կ.Ծառուկյանի անվան միջնակարգ դպրոց ՊՈԱԿ միջև կնքված ծառայությունների մատուցման N ԿՄԱԿԾՄԴՊ-ՄԱ-ԾԶԲ 22/14 պայմանագրի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» ՀԿ ստանձնել է «Արմաթ» ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման ծառայությունների մատուցման ծառայություններ:

Ծառայությունների մատուցումը ենթադրում է «Արմաթ» ինժեներական լաբորատորիայի Ծրագրի կառավարման և սպասարկման իրականացում:

Համաձայն պայմանագրի ծառայությունների մատուցման վերջնաժամկետ է սահմանվել 2022 թվականի մայիսի 16-ը:

Հ/Հ	Բովանդակություն	Ըստ պայմանագրի	Փաստացի արժեք	Տարբերություն
1	Խմբակավարնի մասնագիտական վերապատրաստում՝ 4 փուլ	140	140	-
2	Վեր հարթակի սպասարկում	60	60	-
3	Լավորատորիայի տեղադրում և կարգաբերում	536	536	-
<b>Ընդամենը</b>		<b>736</b>	<b>736</b>	-

Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումը տեղի է ունեցել 2022 թվականի մայիսի 16-ին:

### 3.4 Առինջի Կ.Ծառուկյանի անվան միջնակարգ դպրոց ՊՈԱԿ

#### Ծրագրի ֆինանսավորումը

Համաձայն 2022թ. մարտի 22-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և Առինջի Կ.Ծառուկյանի անվան միջնակարգ դպրոց ՊՈԱԿ միջև կնքված ծառայությունների մատուցման N ԿՄԱԿԾՄԴՊ-ՄԱ-ԱՊԶԲ 22/15 պայմանագրի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» ՀԿ ստանձնում է մատակարարել «Արմաթ» ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման համար ապրանքներ:

Հ/Հ	Բովանդակություն	Ըստ պայմանագրի	Փաստացի արժեք	Տարբերություն
1	Այգեստան մինի համակարգչի հավաքածու	360	360	-
2	Համակարգիչ	654	654	-
3	Եռաչափ տպիչ	360	360	-
4	Շաղափային և լազերային հաստոց CNC	353	353	-
5	Ռոբոտաշինության ուսումնական հավաքածու	730	730	-

6	Համակարգչային սեղան	248	248	-
7	Համակարգչային աթոռ	144	144	-
<b>Ընդամենը</b>		<b>2,815</b>	<b>2,815</b>	<b>-</b>

Համաձայն պայմանագրի ծառայությունների մատուցման վերջնաժամկետը սահմանվել է 2022 թվականի մայիսի 16-ը:

Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումը տեղի է ունեցել 2022 թվականի մայիսի 16-ին:

### 3.5 Աշտարակ քաղաքի Վ. Պետրոսյանի անվան հիմնական դպրոց ՊՈԱԿ

#### Ծրագրի ֆինանսավորումը

Համաձայն 2022թ. հունիսի 13-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և Աշտարակ քաղաքի Վ. Պետրոսյանի անվան հիմնական դպրոց ՊՈԱԿ միջև կնքված ծառայությունների մատուցման N ՀՀ-ԱՄ-ԱՇՏ-ՎՊԴ-ՄԱ-ԾՁԲ 22/5 պայմանագրի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» ՀԿ ստանձնել է «Արմաթ» ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման ծառայությունների մատուցման ծառայություններ:

Ծառայությունների մատուցումը ենթադրում է «Արմաթ» ինժեներական լաբորատորիայի Ծրագրի կառավարման և սպասարկման:

Հ/Հ	Բովանդակություն	Ըստ պայմանագրի	Փաստացի արժեք	Տարբերություն
1	Խմբակավարի վերապատրաստում՝ 6 փուլ	240	240	-
2	Վեր հարթակի սպասարկում	60	60	-
3	Կառավարման և սպասարկման ծախսեր	354	354	-
<b>Ընդամենը</b>		<b>654</b>	<b>654</b>	<b>-</b>

Համաձայն պայմանագրի ծառայությունների մատուցման վերջնաժամկետ է սահմանվել 2022 թվականի նոյեմբերի 10-ը:

Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումը տեղի է ունեցել 2022 թվականի նոյեմբերի 7-ին:

### 3.7 «Դպրոցներում STEM կրթության և ոռոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում» ծրագիր

Համաձայն 2021թ. դեկտեմբերի 13-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության (այսուհետ՝ ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարություն) միջև կնքված պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների օգտագործման մասին N ԿԴ-1146/1101-2026-Ն պայմանագրի՝ ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարությունը Կազմակերպությանը պետք է հատկացներ ՀՀ կառավարության 2021թ.-ի դեկտեմբերի 23-ի «ՀՀ 2022 թվականի պետական բյուջեի կատարումն ապահովող միջոցառումների մասին» թիվ 2121-Ն որոշմամբ (Հավելված N5) սահմանված 54,100,000 ՀՀ դրամ:

Ծրագրի շրջանակներում 2021թ. փաստացի ստացվել է 54,100 հազաչ ՀՀ դրամ, որից 28,600 հազար ՀՀ դրամի չօգտագործված մասը 2022 թվականի ապրիլի 27-ին վերադարձվել է պետական բյուջե, իսկ 6,500 հազար ՀՀ դրամը օգտագործվել է 2022 թվականի ընթացքում, ինչը նախատեսված էր պայմանագրով:

### **3.8 «Բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության էկոհամակարգի և շուկայի զարգացման» ծրագիր**

Համաձայն 2021թ. սեպտեմբերի 29-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության (այսուհետ՝ ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարություն) միջև կնքված պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների օգտագործման մասին N 1 պայմանագրի՝ ՀՀ ԲՏԱ նախարարությունը Կազմակերպությանը պետք է հատկացնէր 18,000 հազար ՀՀ դրամի գումար:

2021թ. ընթացքում Կազմակերպությունը ինժեներական լաբորատորիաների կարողությունների օգտագործումը հանրակրթական համակարգում STEM առարկաների դասավանդման արդյունավետության բարձրացման նպատակով «Արմաթ» խմբավարների համաժողով» Ծրագրի շրջանակներում ՀՀ ԲՏԱ նախարարությունից փաստացի ստացել է 16,800 հազար ՀՀ դրամ և 2021 թվականին փաստացի օգտագործվել 14,500 հազար ՀՀ դրամի գումար, որից չօգտագործված 2,300 հազար ՀՀ դրամը օգտագործվել 2022 թվականին:

### **3.9 «Արմաթ ինժեներական լաբորատորիայի ներդրում» ծրագիր**

Համաձայն 2021թ. օգոստոսի 2-ի «Առաջատար տեխնոլոգիաների ձեռնարկությունների միություն» հասարակական կազմակերպության և ՀՀ նախագահի աշխատակազմի միջև միջև կնքված թիվ N 14 պայմանագրի՝ Արցախի Ասկերանի շրջանի Նախիջևանիկի միջնակարգ դպրոցում Արմաթ ինժեներական լաբորատորիայի ներդրման համար հատկացվել է 4,700 հազար ՀՀ դրամ:

Պայմանագրով նախատեսված 939 հազար ՀՀ դրամը տեխնոլոգիական ճամբարի և վեբ հարթակի իրականացումը տեղի է ունեցել 2022 թվականին: