

ՀԱՍՏԱՏՎԱԿԱՆ 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
11.05.2022 թ.

ՀԱՇՅՎՈՒԹՅՈՒՆ
«ԱՌԱՋԱՏԱՐ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ»
հասարակական կազմակերպության 2021 թ. գործունեության մասին

1. Հասարակական կազմակերպության՝				
1.1 Լրիվ անվանումը		«ԱՌԱՋԱՏԱՐ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ՁԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ»		
1.2 ՀՎՀՀ-ն		01226155		
1.3 Գտնվելու վայրը		ԵՐԵՎԱՆ ԱՐԱԲԿԻՐ ԱՐԱԲԿԻՐ ԹԱՂԱՄԱՍ Հ. ՀԱԿՈՒԲՅԱՆ Փ. 3, 3-ԴՊ Հ. 301,302,318		
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		
2 Գործադիր մարմնի ղեկավարի՝				
Անունը		Ազգանունը	Պաշտոնը	
ՀԱՅԿ		ՉՈՒՄՅԱՆ	գործադիր տնօրեն	
3 Կանոնադրությամբ սահմանված գործունեության առարկան և նպատակը				
Հայաստանի Հանրապետությունում առաջանցիկ տեմպերով զարգացնել և օժանդակել SՀS և ԲS ոլորտները, ներկայացնել և պաշտպանել Միության անդամների ընդհանուր շահերը:				
Միության գործունեության առարկան և նպատակն է Հայաստանի Հանրապետությունում առաջանցիկ տեմպերով զարգացնել և օժանդակել SՀS և ԲS ոլորտները, ներկայացնել և պաշտպանել Միության անդամների ընդհանուր շահերը: Գործունեության ընթացքում Կազմակերպությունը լուծում է հետևյալ խնդիրները				
ներկայացնում է իր անդամների շահերը պետական և միջազգային կառույցներում,				
իրականացնում է SՀS և ԲS ոլորտների և նրանցում գործող ձեռնարկությունների շահերի պաշտպանություն,				
նպաստում է գործարար մթնոլորտի բարելավմանը, հետամուտ լինելով ՀՀ տնտեսությունում ազատ և արդար մրցակցություն ապահովելուն,				
աջակցում է SՀS և ԲS ոլորտների զարգացմանը նպաստող քաղաքականության և օրենսդրության մշակման, ընդունման և կիրառման գործընթացներին,				
աջակցում է SՀS և ԲS 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 SՀS և ԲS 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:				
4 Հասարակական կազմակերպության՝				
4.1 Անդամների թիվը		108		
4.2 Կամավորների թիվը		0		
5 Հաշվետու տարվա ընթացքում գումարված ժողովների քանակը		10		
6. Իրականացված ծրագրեր՝				
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 ներդրում Արմաթ	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի Հանրապետություն	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղորդում դեպի SՀS ոլորտ	Ընթացքի մեջ

2	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, ինժեներական լաբորատորիաների խմբակների կազմակերպում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի Հանրապետություն	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղորդում դեպի S2S ոլորտ	Ավարտված
3	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, Սյունիքի մարզի 14 դպրոցներում ինժեներական լաբորատորիաների 1 ԱԹՍ կրթական աշխատանքի ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղորդում դեպի S2S ոլորտ	Ընթացքի մեջ
4	«ԱՐՄԱԹՆ ՕՐՈՒՄ» անօդաչու թռչող սարքերի (ԱԹՄ) կրթական աշխատանք	Հայաստանի Հանրապետություն	ԱԹՄ կ/ա նպատակն է հետաքրքրություն առաջացնել բարձր տեխնոլոգիական ոլորտի առանձին ուղղության Ավիացիոն ճարտարագիտության վերաբերյալ, Դպրոցական ավագ տարիքի երեխաներին տալ գիտելիքներ ԱԹՄ բազմաղորտ կիրառության, նրանց պատրաստման ու ծրագրավորման, կառավարման ու տեխնիկական սպասարկման վերաբերյալ:	Ընթացքի մեջ
5	Դիջիտոլ կիրառական ծրագրավորման պատանեկան մրցույթ	Հայաստանի Հանրապետություն	Մրցույթի հիմնական նպատակն է խրախուսել և զարգացնել դպրոցականների ավգորիթմական մտածողությունը, աշակերտներին խաղ սպառողից վերածել խաղ ստեղծողի, բացահայտել տաղանդավոր պատանիներին և հնարավորություն տալ զարգացնել ստեղծագործական ունակությունները, բացահայտել ակտիվություն ցուցաբերած դպրոցներին և անհատներին:	Ավարտված
6	«ԱրմՌոբոտիքս» ինքնակառավարվող ռոբոտների Հայաստանյան առաջնություն	Հայաստանի Հանրապետություն	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	Ավարտված
7	Արմաթ տեխնոճամբար, մեդիագրագիտության հաքաթոն	Հայաստանի Հանրապետություն	Հաքաթոնի նպատակն է հասարակության շրջանում մեդիագրագիտության և անձնական տվյալների պաշտպանության մակարդակի բարձրացումը:	Ընթացքի մեջ
8	ԴԻՋԻԹԵՔ 2021 ՏԵՆՆՈՒՈՒԳԻՄԱՆ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՀԱՆՂԵՍ, ԴԻՋԻՄԱՄԻԹ, ԴԻՋԻՎԻՔ	Հայաստանի Հանրապետություն	Ցուցահանդեսը ոլորտի ընկերությունների միջև նոր կապեր ստեղծելուն, ինչպես նաև ոլորտի նոր ընկերությունների շուկա մուտք գործելուն և իրենց ապրանքներն ու ծառայությունները ցուցադրելուն:	Ավարտված
9	«S2S ԼԻԴԵՐՆԵՐԸ ԱՌԱՆՑ ՓՈՂԳԱՊՆԵՐԻ» ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՔՆՆԱՐԿՈՒՄ	Հայաստանի Հանրապետություն	Առաջատար տեխնոլոգիաների ոլորտի և պետական հատվածի ներկայացուցիչների մեկ հովանու ներքո հավաք, որտեղ ոչ պաշտոնական միջավայրում քննարկվում են ԱՏ որոլորտին առնչվող առաջնային	Ավարտված
10	Առաջատար տեխնոլոգիաների ոլորտի մոբիլիզացիա ռազմական դրության պայմաններում, Բանակից - ՏՏ	Հայաստանի Հանրապետություն	Մանձազերծված պատերազմի արդյունքում տուժած զինծառայողների տեխնիկական և հումանիտար օժանդակություն և Հայաստանի կիբերպաշտպանության հնարավորությունների հետազգա	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 իմբլաների կազմակերպում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի Հանրապետություն	Ավարտված	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղորդում դեպի SՏՏ ոլորտ	Ինժեներական լաբորատորիաների գործունեության կազմակերպում
2	Դպրոցներում STEM կրթության և ռոբոտատեխնիկայի զարգացման իրականացում ծրագիր, Սյունիքի մարզի 14 դպրոցներում ինժեներական լաբորատորիաների 1 ԱԹՍ կրթական աշխատանոցի ներդրում	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի Հանրապետություն	Ավարտված	10տ սկսած երեխաների համար ինժեներական կրթություն ստանալու հնարավորության ստեղծում, հմտությունների ձեռքբերում և նրանց ուղորդում դեպի SՏՏ ոլորտ	Ինժեներական լաբորատորիաների ներդրում
3	«ԱրմՌոբոտիքս» ինքնակառավարվող ռոբոտների Հայաստանյան առաջնություն	Հայաստանի Հանրապետություն, Արցախի 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	Ծրագրի նպատակն է ռոբոտաշինության ոլորտի և ինժեներական մասնագիտության նկատմամբ հետաքրքրության առաջացումը, ճարտարագիտական մտածելակերպի զարգացումը, մասնագիտական կողմնորոշումը և բարձր տեխնոլոգիական ոլորտի զարգացման խթանումը:
4	ԴԻՋԻԹԵՔ 2021 ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՀԱՆԴԵՍ, ԴԻՋԻՍԱՄԻԹ, ԴԻՋԻՎԻՔ	Հայաստանի Հանրապետություն	Ավարտված	Ցուցահանդեսային ոլորտի ընկերությունների միջև նոր կապեր ստեղծելուն, ինչպես նաև ոլորտի նոր ընկերությունների շուկա մուտք գործելուն և իրենց ապրանքներն ու ծառայությունները ցուցադրելուն:	Տեխնոլոգիական ընկերությունների, գործարար սպառողների և հասարակության SՏՏ դաշտի իրական պատկերն ուսումնասիրելու, ընկալելու, ձեռքբերումներին ծանոթանալու, առկա մարտահրավերներին ու հեռանկարները տեսնելու հնարավորություն է տալիս: Այն նաև միտված է միջազգային կապերի ընդլայնմանը:
5	«ՏՏՏ ԼԻԴԵՐՆԵՐԸ ԱՌԱՆՑ ՓՈՂԿԱՊՆԵՐԻ» ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՔՆԱՐԿՈՒՄ	Հայաստանի Հանրապետություն	Ավարտված	Առաջատար տեխնոլոգիաների ոլորտի և պետական հատվածի ներկայացուցիչների մեկ հովանու ներքո հավաք, որտեղ ոչ պաշտոնական միջավայրում քննարկվում են ԱՏ որոշումներին առնչվող առաջնային	SՏՏ ոլորտի համայնքը և տեխնոլոգիական հասարակությունը նպատակ են հետապնդում դարձնել Հայաստանը զարգացած տեխնոլոգիական երկիր:

8. Տարեկան մուտքեր`		
8.1 Դրամական միջոցները		1,502,482,296
8.2 Գույքը		
Ընդամենը		1,502,482,296
9. Հանրային միջոցներ և ստացման աղբյուրներ		
Հ/Հ	9.1 Դրամական միջոցները	9.3 Ստացման աղբյուրները
1	731,222,800	ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարություն
2	162,610,700	ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
3	1,500,000	Երևանի քաղաքապետարանի աշխատակազմ համայնքային կառավարչական հիմնարկ
4	4,700,000	ՀՀ նախագահի աշխատակազմ ՀՀ Նախագահի աշխատակազմ
Հ/Հ	9.2 Գույքը	
1		
Ընդամենը	900,033,500	
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	Դրամական միջոցներ	1,479,940,987	
Ընդամենը		1,479,940,987	
11. Հանրային դրամական միջոցների և/կամ տրամադրված գույքի օգտագործումը, ծախսերը՝			
11.1 Դրամական միջոցները		890,265,900	
11.2 Գույքը			
Հ/Հ	11.2.1 Տեսակը	11.2.2 Արժեքը	
1			
Ընդամենը		890,265,900	
12. Ձեռնարկատիրական գործունեություն իրականացնելու՝			
Հ/Հ	12.1 Տեսակը	12.2 Ստացված շահույթը	12.3 Շահույթի օգտագործումը
1			
Ընդամենը		0	
Եզրամեր			

Կից ներկայացվում է՝

Առողիտորի եզրակացություն՝ _____ 20_____ թերթից
 թերթերի քանակը

Գործադիր մարմնի ղեկավար _____
 ստորագրություն, անունը, ազգանուն

Գլխավոր հաշվապահ _____
 ստորագրություն, անունը, ազգանուն