

4. f. 6 k
P. 142
Egyesületi kérelem

IKTATÁSRA ÉRKEZETT
2016 MÄRC 22.

EV. 2016.03.22. A

Budaörsi Polgármesteri Hivatal
Polgármesteri Kabinet
2040 Budaörs Szabadság út 134.

Támogatás kérelem benyújtása a 2016-es évre

Alapadatok

POLGÁRMESTERI HIVATAL
BUDAÖRS
2016
Jelölő:
K. Gy. F. L.
131

Egyesület / szervezet / magánszemély* neve: Székely Violeta

(
A
S
E
E
E
E
A

15390053201603221209016659100

A tervezett program / tevékenység költségeinek részletezése	Kiadások	Előrelátható bevétel/ saját forrás/ önerő
Nyári szakkör/tábor szervezéséhez szükséges elemek: LEGO csomagok és alkatrészek, robotpálya, digitális oktató anyag beszerzése.		
Részletek a mellékletben.		
Összesen:	1.235.700 Ft	655.700 Ft
Megpályázott támogatás:	580.000 Ft	

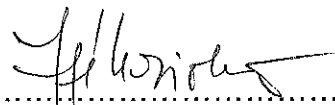
A tervezett önrész mértéke, összege: 655.700 Ft

Más helyre is pályázik-e ezzel a programmal? igen nem

Ha igen hová és milyen összeggel:.....

Kapott-e ehhez a programhoz más helyről is támogatást? Igen nem

Ha igen honnan és mennyit:.....


Képviselő / kérelmező aláírása / bélyegző

Mellékletek, melyeket be kell nyújtani:

Összeférhetetlenségi nyilatkozat

A program, kérelem tárgyának részletes leírása (max. 1 A4-es oldal)

Részletes költségvetési terv (bevétel-kiadás, ajánlatok)

* Az alapadatok esetében magánszemélyeknek csak a *-al jelölt részek kitöltése sz

Bemutakozás

A **ROBOKTAT** szakkör olyan lehetőséget szeretne nyújtani gyerekeinknek, ahol játékos formában, de a gyakorlatban is megszerzett tapasztalatok révén, közelebbről is megismerkedhetnek a tudomány és technológia világával.

A szakkör már több, mint két éve indult, helyszíne a budaörsi Városi Ifjúsági Klub és a budaörsi 1.Sz. Általános Iskola, változóan több, mint 50 gyerek jár a foglalkozásokra. További célkitűzése a tehetséges gyerekek kiemelése, országos és nemzetközi versenyeken való részvétel.

Versenyek:

2015.

- FLL Debreceni forduló **II. helyezés**
- Kecskeméti Országos Robotprogramozó verseny
- OTP Fáy András Alapítvány RobotSzumó verseny

2016.

- Kecskeméti Országos Robotprogramozó verseny: **I. és V. helyezés**
- WRO World Robot Olimpiad Nemzetközi verseny, Tatabánya - június
- First Lego League Nemzetközi Verseny, Debrecen – november

A pályázatban felsorolt elemek azt a célt szolgálják, hogy a nyári szakkörön a gyerekek még több szennozorral ismerkedjenek meg és a mérésztchnika eszközeivel eleget tegyenek a különböző tematikus szakköri feladatok kihívásainak.

2016 -os tábori tematikák:

- Űrkutatás
- Hulladékgazdálkodás,
- A jövő iskolája
- Robot az állatkertben

Minden esetben a robotokat hívjuk segítségül. A feladatokat a kis mérnökök megtervezik, a robotok pedig végrehajtják őket.

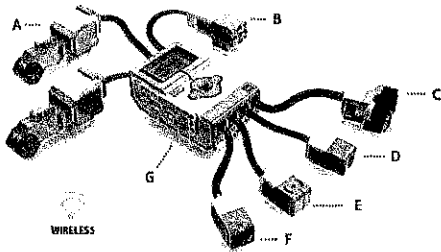
Nem utolsó sorban betekintünk **megújuló energia** által nyújtott lehetőségekbe a **modern interaktív oktatóanyag segítségével is.**

Melléklet

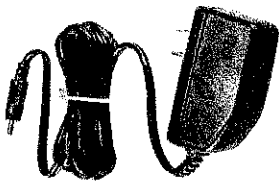
Megnevezés	Cikkszám	Db	Egységár	Összesen
LEGO Mindstorms EV3 set	45544	2	146500	293000
Akku töltő	45517	2	9850	19700
Hőmérséklet szenzor	9749	7	13900	97300
EV3 Kábel szett	45514	2	5900	11800
Robotpálya		2	60000	120000
LEGO WeDo 1.0	9580	2	52000	104000
LEGO M motor	8883	4	4200	16800
Mindflex duel gondolatvezérlés		1	170000	170000
Laptop		2	120000	240000
EV3 Science Activity Pack	2005576	1	49500	49500
Infra labda jeladó	MS1005	1	39300	39300
Infra szenzor	45509	2	12650	25300
Infra jeladó	45508	2	11500	23000
HiTechnic fény szenzor		1	26000	26000
Összesen				1235700

Az eszközök:

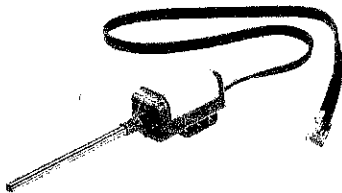
LEGO Mindstorms EV3 csomag :
Minden esetben laptop szükséges a
vezérléshez (1/1) – 2 db



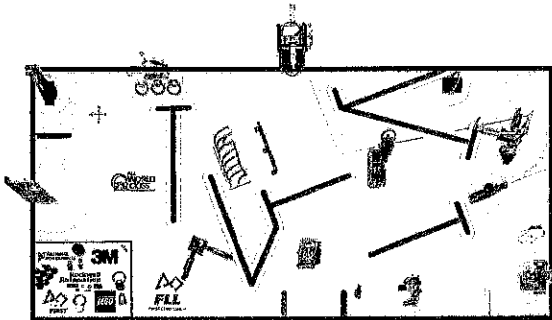
Akkumulátor töltő – 2 db



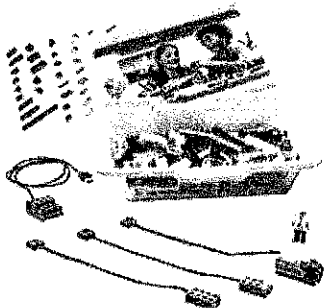
Hőmérséklet szenzor - 7 db



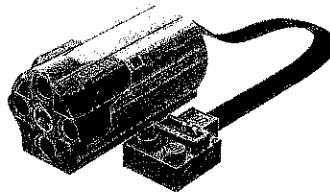
Robotpálya – 2 db



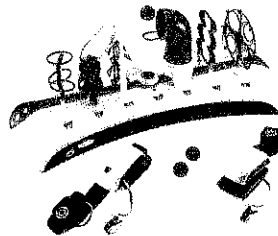
LEGO WeDo csomag – 2 db



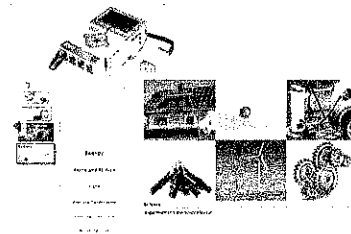
LEGO M motor – 4 db



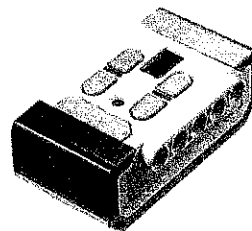
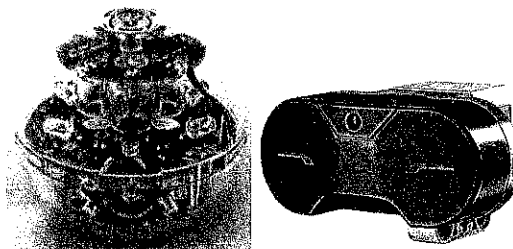
MindFlex Duel – 1 db



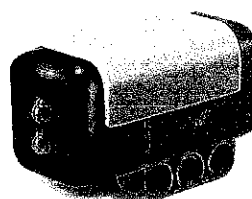
EV3 Science Activity Pack megújuló energia
oktatási csomag – 1 db



Infra labda jeladók és szenzor – 1,2,2 db



HiTechnic fényszenzor 1 db.



Érvényesség: 2016. június 30.

ISKOLAI MEGRENDELŐ

FAX: 06/1-409-0765

h didakt

DB	Cikkszám	MEGNEVEZÉS	ÁR bruttó, Ft
Matematika "More ToMath"			
	45210	"Matek" bázis készlet 1-2	21.500,-
	2045210	Tananyag a 45210 matek készlethez	47.300,-
	20H45210	Matematika csomag 20 fős osztálynak (11 db 45210, 1 db 2045210)	269.000,-
Kreativitás és kommunikáció			
	45100	"StoryStarter" alap csomag	46.800,-
	45101	"StoryStarter" kiegészítő csomag Tündérmese	10.650,-
	45102	"StoryStarter" kiegészítő csomag Űrállomás	10.650,-
	45103	"StoryStarter" kiegészítő csomag Mindennapok	10.650,-
	2045100	Tananyag a "StoryStarter" alapsomaghhoz	42.850,-
	2045101	Tananyag a 45101 Tündérmese készlethez	2.850,-
	2045102	Tananyag a 45102 Űrállomás készlethez	2.850,-
	2045103	Tananyag a 45103 Mindennapok készlethez	2.850,-
	20H45100	"StoryStarter" csomag 20 fős osztálynak (11 db 45100, 1 db 2045100, 2 db 45101, 2 db 45102, 2 db 45103, 1-1 db 2045101, 1045102, 2045103)	599.000,-
	45110	Építs az élményekért "Express" csomag	15.600,-
	45120	"LearnToLearn" alapsomag	40.300,-
	2045111	Útmutató és activity a 45110készlethez	41.100,-
Gépek és mechanizmusok			
	8869	Funkció vezérlőkapcsoló	3.600,-
	8870	Vezeték és csatlakozó LED lámpával	3.550,-
	8871	Hosszabbító vezeték 20"	2.200,-
	8878	Akkumulátor box	31.900,-
	8879	IR Speed távirányító	7.050,-
	8881	Elem tartó	3.600,-
	8882	E-motor XL	5.450,-
	8883	LEGO M-motor	4.200,-
	8894	Power Function IR RX kapcsoló	7.950,-
	8885	Power Function IR TX távirányító	4.950,-
	8886	Hosszabbító vezeték 8"	1.790,-
	88002	Vonat motor	6.500,-
	88003	Power Function L-Motor	3.700,-
	88004	Power Function Servó motor	6.450,-
	45110	Gyors kreatív építő szett	15.600,-
	2045110	Activity a 45110 készlethez	41.100,-

DB	Cikkszám	MEGNEVEZÉS	ÁR bruttó, Ft
	9641	Pneumatika kiegészítő csomag (9686-hoz)	25.900,-
	2009695	Activity csomag - pneumatika, 9641-hez (angol)	26.300,-
	9656	Egyszerű szerkezetek	57.950,-
	9667	LEGO Solar panel	19.100,-
	9668	Energia kijelző	23.800,-
	9669	Energia tároló	7.950,-
	9670	E-Motor	7.950,-
	9689	Egyszerű gépek csomag	21.700,-
	2009691	Activity csomag - 9689-hez (angol)	21.500,-
	9686	Egyszerű és meghajtott gépek csomag	63.500,-
	2009692	Bevetető az egyszerű és meghajtott gépek csomaghoz	43.500,-
	2009693	Haladó feladatok az egyszerű és meghajtott gépekhez	26.300,-
	9688	Megújuló energiák kiegészítő csomag (9686-hoz)	46.500,-
	2009694	Activity csomag - megújuló en. 9688-hoz (angol)	26.300,-
WeDo 1.0			
	9580	WeDo építő csomag	52.000,-
	9585	WeDo kiegészítő készlet	21.500,-
	9581	LEGO-US csatlakozó	16.650,-
	8883	LEGO M-motor	4.200,-
	9583	Mozgásérzékelő	6.200,-
	9584	Billenő szenzor	6.200,-
	2000097	WeDo szoftver & Activity csomag	33.500,-
	2000094	WeDo osztálytermi licenc a 2000097 programhoz	99.950,-
	2009585	WeDo projekt tananyag a 9585 készlethez CD	25.900,-
	2009586	WeDo projekt tananyag II.	34.760,-
	20H9580	"WeDo 1.0" csomag 20 fős osztálynak (10 db 9580, 2 db 9585, 1 db 2000097, 1 db 2000094, 1db 2009585)	751.000,-
WeDo 2.0			
	45300	WeDo 2.0 alapsomag	58.600,-
	2045300	WeDo 2.0 tananyagcsomag (digitális)	110.500,-
	2000715	WeDo 2.0 utántöltő csomag	2.300,-
	45301	Smart Hub 2 portos	22.050,-
	45302	Újratölthető lítium-ion akkumulátor	22.050,-
	45303	M Motor WeDo 2.0-hoz	8.200,-
	45304	Mozgásérzékelő (szenzor) WeDo 2.0-hoz	8.200,-
	45305	Dolgozóérzékelő (szenzor) WeDo 2.0-hoz	8.200,-
	20H45300	"WeDo 2.0" csomag 20 fős osztálynak (10 db 45300, 1db 2045300, 5 db 45302, 5 db 45317)	822.000,-

Megrendelő intézmény neve, címe:.....

Adószám:.....

E-mail:.....

Dátum:.....

Számlázási cím (ha eltér a fentitől):.....

Név:.....

Tel:.....

Fax:.....

ph.

Érvényesség: 2016. június 30.

ISKOLAI MEGRENDELŐ

FAX: 06/1-409-0765

h didakt

DB	Cikkszám	MEGNEVEZÉS	ÁR bruttó, Ft
EV3 Mindstorms Robot és tartozékai			
	45544	EV3 LEGO MINDSTORMS Education bázis szett (a robotkészlet tartalmazza az EV3-G Education szoftvert hozzáféréssel is)	146.500,-
	45560	EV3 Oktatási kiegészítő csomag	40.900,-
	45500	EV3 Intelligens Tábla	91.700,-
	45501	EV3 Újratölthető elem (akku, CD)	34.600,-
	45517	Akku töltő (10V, CD)	9.850,-
	9749	Mindstorms hőmérséklet érzékelő	13.900,-
	45502	EV3 Large szervomotor	11.100,-
	45503	EV3 Medium szervomotor	10.300,-
	45504	EV3 Ultrahang szenzor	13.050,-
	45505	EV3 Gyro szenzor	13.050,-
	45506	EV3 színi/fényszennor	11.500,-
	45507	EV3 nyomásszenzor	7.700,-
	45508	EV3 Infravörös szenzor (jeladó)	11.500,-
	45509	EV3 Infravörös szenzor (kereső)	12.650,-
	45514	EV3 Kábel készlet	5.900,-
	2005544	EV3 Design Engineering Projects Activity (digitál)	48.500,-
	2005576	EV3 Science Activity Pack (digitál)	49.500,-
	2005579	EV3 Computing Scheme of Work (digitál)	42.500,-
	2005574	EV3 Space Challenge Activity Pack (digitál)	49.700,-
	45570	EV3 Space Challenge Set	70.550,-
	EVSCI1H	EV3 Space Challenge Set + Activity Pack (1 db 45570, 1 db 2005574)	117.800,-
	9688	Megújuló energia kiegészítő készlet	46.500,-
	2009688	Activity a 9688 készlethez (2009699)	26.300,-
	EV001H	EV + Robot min. összeállítás 1-2 tanuló részére (1 db 45544, 1 db 45517)	154.750,-
	EV011H	EV 3 Robot összeállítás 1-2 tanuló részére (1 db 45544, 1 db 2005544, 1 db 45517, 1 db 45560, 1 db 2000702)	242.000,-

DB	Cikkszám	MEGNEVEZÉS	ÁR bruttó, Ft
	EV041H	EV 3 Robot összeállítás 8-12 tanuló részére (4 db 45544, 1 db 2005544, 4 db 45517, 1 db 45560, 1 db 2000702)	700.500,-
	EV081H	EV 3 Robot összeállítás 16-24 tanuló részére (8 db 45544, 1 db 2005544, 8 db 45517, 2 db 45560, 1 db 2000702)	1.325.800,-
	EV082H	EV 3 Robot összeállítás 16-24 tanuló részére (8 db 45544, 8 db 45517, 2 db 45560, 1 db 45570, 1 db 2005576, 1 db 2000702, 1 db 2005544)	1.399.000,-
	2000700	LE helyettesítő készlet LME 1	2.000,-
	2000701	LE helyettesítő készlet LME 2	2.250,-
	2000702	LE helyettesítő készlet LME 3	2.500,-
	2000703	LE helyettesítő készlet LME 4	2.250,-
	2000704	LE helyettesítő készlet LME 5	2.250,-
	2000705	LE helyettesítő készlet LME 6	2.250,-
	2000706	LE helyettesítő készlet LME 7	2.250,-
	2000707	LE helyettesítő készlet LME Rubber Bands	2.250,-
	MS1005	IR Infra-labda	39.300,-
	MS1030	Eltérő szennor	28.400,-
	MS1034	Irányító szennor	28.400,-
	MS1035	Mágnesség szennor	14.000,-
	MS1040	Gyorsulás szennor	28.400,-
	MS1036	Barometric szennor	33.500,-
	MS1070	PIR	25.000,-
	MS1074	Force	24.000,-
	MS2148	Rotacaster	24.000,-
	MS1048	EOP szennor	28.400,-

Az ár a szállítási költségeket is tartalmazza - legalább 25.000,- Ft összegű megrendelés esetén, Magyarország egész területén.

Fizetés: Intézmények átutalással, 8 napos határidővel, magánszemélyek előre utalással.

Kérjük, hogy megrendelésekor adják meg a pontos számlázási és szállítási címet, illetve a kapcsolattartó személy nevét és elérhetőségét is!



education

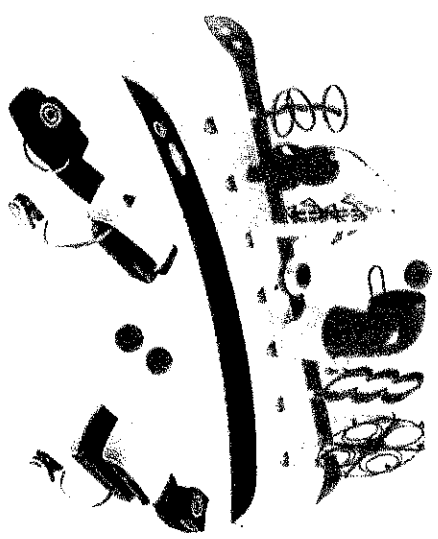
A H-Didakt Kft. a Lego Education
hivatalos magyarországi képviselője.H-Didakt Kft., 1162 Budapest, Déleg u. 32.
Tel: 06-30-374-4500, Fax: 06-1-409-0765, www.hdidakt.hu

Megrendelő intézmény neve, címe:

Adószám: E-mail: Dátum:

Számlázási cím (ha eltér a fentitől):

Név: Tel: Fax: ph.



Mindflex Duel Game by Mattel

von Mattel

Geben Sie die erste Bewertung für diesen Artikel ab

Preis: EUR 508,34 (EUR 508,34 / count)

Alle Preisangaben inkl. MwSt

Nur noch 3 auf Lager

Leider versendet dieser Verkäufer nicht nach Ungarn - Siehe Details

Verkauf und Versand durch linkearth-EU. Für weitere Informationen, Impressum, AGB und Widerrufsrecht klicken Sie bitte auf den Verkäufernamen.

- Mindflex Duel Game
- Weitere Produktdetails

Empfehlen

EUR 508,34 + EUR 5,00 für

Lieferungen nach Deutschland

Auf Lager. Verkauf von linkearth-

EU

Menge: 1

In den Einkaufswagen

1-Click-Bestellungen aktivieren

Auf die Liste

Möchten Sie verkaufen?

Bei Amazon verkaufen

Für eine größere Ansicht klicken Sie auf das Bild

NYILATKOZAT

a közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságáról szóló 2007. évi CLXXXI. törvény szerinti összeférhetetlenség, illetve érintettség fennállásáról, vagy hiányáról

A Pályázó neve: Székely Violeta (

I
I

(

I

I

I

I

I

Nyilvántartásba vevo szerv megnevezése:

Kijelentem, hogy személyemmel, illetve a pályázóként megjelölt szervezettel szemben a közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságáról szóló **2007. évi CLXXXI. törvény (Knyt.)**

– 6. § (1) bekezdése szerinti összeférhetetlenség

1. nem áll fenn vagy

2. fennáll az ...pont alapján

☒

– 8. § (1) bekezdése szerinti érintettség

1. nem áll fenn vagy

2. fennáll az ...pont alapján

☐

Az összeférhetetlenség vagy az érintettség alapjául szolgáló körülmény leírása:

.....
.....
.....

Kijelentem, hogy az összeférhetetlenség megszüntetésére az alábbiak szerint intézkedtem:

.....
.....
.....

Kijelentem, hogy az érintettség közzétételét külön űrlap csatolásával kezdeményeztem.

Kelt:

2016 03. 21

Aláírás/Cégszerű aláírás