

Název společnosti: IQLANDIA, o. p. s.

Právní forma: obecně prospěšná společnost

Obecně prospěšná společnost IQLANDIA je nestátní nezisková organizace, jejíž postavení je vymezeno zákonem o obecně prospěšných společnostech č. 248/1995 Sb. v aktuálním znění. Jde o samostatný právní a ekonomický subjekt, jehož činnost je vymezena zakladatelskou smlouvou a statutem.

Obecně prospěšná společnost IQLANDIA byla zřízena za účelem poskytování obecně prospěšných služeb s možností vyvíjet i doplňkovou činnost pro efektivní využití prostředků a tvorbu zdrojů využitelných při hlavní činnosti.

Sídlo společnosti: Košická 6, 460 12 Liberec 6

IČ: 254 44 565

Datum zápisu do rejstříku obecně prospěšných společností vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem:
18. 3. 2002, oddíl O, vložka 108 pod názvem LABYRINT BOHEMIA, o. p. s. Od 2. 1. 2014 společnost
přejmenována na IQLANDIA, o. p. s.

Základní vklad: 100.000 Kč

Orgány společnosti:

Zakladatelka společnosti

Společnost zakládaly paní Olga Medunová a paní Radmila Kořínková. V současnosti má společnost jednu zakladatelku, a to paní Olgu Medunovou.

Správní rada

SR pracovala v roce 2014 ve složení

předseda SR	Jitka Turková
člen SR	Ing. Miloslav Procházka
člen SR	Ing. Radovan Vrátný

Dozorčí rada

Dozorčí rada pracovala v roce 2013 v následujícím složení:

předseda DR	Barbora Hlaváčová
člen DR	Marek Pieter
člen DR	Doc. Zdeněk Drozd

Ředitelem společnosti byl po celý rok 2014 Mgr. Pavel Coufal.

Předmět činnosti: DRUHY OBECNĚ PROSPĚŠNÝCH SLUŽEB

Obecně prospěšná iQLANDIA byla založena za účelem poskytování neformálního vzdělávání formou interaktivního poznávání. Hlavní aktivitou společnosti je provozování a rozvoj science center iQLANDIA a iQPARK. Science centrum iQLANDIA se od otevření 28. 3. 2014 profiluje jako významné evropské centrum popularizace vědy, výzkumu a přírodních věd. Science centrum iQpark se více zaměřil na oslovenování mladších dětí.

Obecně prospěšná společnost iQLANDIA je lídrem a průkopníkem neformálního vzdělávání v Česku, členem Evropské asociace muzeí a science center ECSITE a zakladatelem České asociace science center.

Ročně společnost svými aktivitami osloví více než půl milionu návštěvníků.

Hlavní činnosti

- Výzkum a vývoj didaktických pomůcek, zkvalitňování přípravy pedagogických pracovníků a studentů pedagogických středních i vysokých škol, formou seminářů a workshopů.
- Výzkum a vývoj v oblasti popularizace vědy a techniky a výzkum a vývoj interaktivních exponátů a didaktických pomůcek.
- Vytváření univerzálního interaktivního prostředí pro poznávání (přístup všem skupinám uživatelů), obsahujícího kontaktní exponáty demonstrující nejširší spektrum lidského poznání pořádáním výstav a putovních výstav, provozování science centra.
- Vytváření možností pro efektivní a plnohodnotné volnočasové aktivity dětí, mládeže i dospělých.
- Organizace akcí volného času dětí a mládeže.
- Mimoškolní výchova a vzdělávání v zařízení nezařazeném do sítě škol, školských zařízení a předškolních zařízení včetně dalšího vzdělávání dospělých, a to včetně seniorů.
- Popularizace a propagace vědy a výsledků výzkumu.

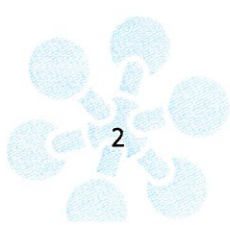
Doplňkové činnosti

- Vydavatelské a nakladatelské činnosti.
- Specializovaný maloobchod a maloobchod se smíšeným zbožím.
- Zprostředkování obchodu a služeb.
- Kopírovací práce.
- Hostinská činnost.

Science centra jsou založena na interaktivitě a experimentování. Smyslem je objevování nových věcí a zákonitostí, poznávání, vytváření si vlastních hypotéz a jejich vyzkoušení. Základní myšlenkou science center je zapojení všech smyslů, to znamená, že všechno se lze dotknout, všechno lze "očichat", vše lze vidět, vše lze slyšet. Toto zařízení je místo, kde není zakázáno dotýkat se exponátů, ale naopak, „vše je nutno vyzkoušet“, což představuje kombinaci zábavy a toho, co je anglicky nazýváno "Exploration through thought-provoking do-it-yourself experiment", čili "objevování pomocí mysl provokujících udělej-si-sám experimentů".

Science centra umožňují:

- Objevovat svět, jeho zákonitosti a dávat je do souvislostí,
- aktivně se podílet na poznávání,



- netradiční vzdělávání typu „Škola hrou“,
- zpřístupnění vědění,
- možnost spoluúčasti na tvorbě,
- zapojení všech smyslů,
- porozumět lépe světu, ve kterém žijeme,
- smysluplné využití volného času dětí i dospělých.

Přehled činností společnosti v roce 2014

Science centrum iQLANDIA

V roce 2011 společnost IQLANDIA, o. p. s. zpracovala a podala žádost o příspěvek na výstavbu infrastruktury areálu SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC, a to v rámci operačního programu Věda a výzkum pro inovace, který byl řídícím orgánem k realizaci vybrán. Pro realizaci tohoto projektu byl využit zchátralý (původně průmyslový) objekt č. p. 410 v ulici U Nisy v Liberci (bývalá Desta). Celkově byl projekt podpořen z operačního programu Věda a výzkum pro inovace v hodnotě 343 mil. Kč. Science centrum iQLANDIA bylo slavnostně otevřeno dne 28. 3. 2014.

Science center iQLANDIA se rozkládá na ploše 10 tis. m² celkem ve čtyřech podlaží a dělí se na jednotlivé expozice:

- Geolab
- Člověk
- Věda v domě
- Vodní svět
- Živly
- Geo
- Sexmísie
- Nanosvět Technická univerzita Liberec
- Zvuková věž
- Relaxační prostory

Expozice disponují nejmodernějšími technologiemi a interaktivními exponáty a v České republice unikátním Humanoidním Robotem. Významnou součástí centra je Planetárium s technologií 3D, které je vybudované v kupoli v posledním podlaží centra. V roce 2014 Planetárium nabídlo celkem 5 filmů s tématikou astronomie a přírodovědy.

iQLANDIA pro své návštěvníky v roce 2014 nabídla programové aktivity jak pro školní skupiny, tak i pro veřejnost. Školním skupinám byly nabízeny tematické interaktivní lektorské programy. Zábavná science show a workshop „Hurá do laboratoře“ pro veřejnost. Science show nabídnuta také v jazykových mutacích pro německé a anglicky mluvící návštěvníky. V expozicích každý den probíhaly tzv. badatelské aktivity pod vedením lektorů.

V druhé polovině roku 2014 v iQLANDII proběhla akce Expedice Mars v rámci Týdne vědy a techniky.

Science centrum iQpark

V roce 2004 otevřela obecně prospěšná společnost Muzeum zábavného poznávání na ploše 400 m². Po úspěšném provozu přistoupili v roce 2006 k vybudování nových prostor. V roce 2007 byla vybudována první etapa Interaktivního centra poznávání, která je provozována pod názvem iQpark. V roce 2011 byla dokončena 2. etapa budování iQparku, a to z prostředků Regionálního operačního programu Severovýchod a Nadace škola hrou.

iQpark je prvním science centrem v České republice.

V roce 2014 iQpark nabízel na ploše 3000 m² cca 400 interaktivních exponátů ve čtyřech podlažích objektu centra a zaměřil se na oslovování mladších dětí.

Kromě jednotlivých expozic byly návštěvníkům k dispozici laboratoře, bistro, shop. V polovině roku byly obnoveny víkendové „science show“ a nedělní workshopy pro širokou veřejnost. V týdnu probíhaly programy pro školní skupiny. Ve spolupráci s Nadací Škola Hrou probíhal v iQparku 2x týdně doprovodný program pro nejmladší děti. V rámci projektu Kouzelná věda byly v iQparku připraveny semináře pro učitele mateřských škol. Od měsíce září došlo ke sjednocení otevírací doby iQparku s otevírací dobou iQLANDIE.

Návštěvnost

Celková návštěvnost science centra iQpark za rok 2014 činila 102.000 návštěvníků.

Celková návštěvnost science centra iQLANDIA za rok 2014 činila 370.000 návštěvníků

Jako hospodářskou činnost provozuje společnost dva obchody „iQshop“ v science centru iQLANDIA i iQPARK. Jedná se o prodej suvenýrů, drobného zboží, společenských her, stavebnic či experimentálních sad. Gastronomické služby společnost zajišťuje pro návštěvníky iQparku. V iQLANDII je restaurace iQCAFE v pronájmu a provozovatelem je CENTRUM BABYLON, a.s.

Obchodní aktivity

Otevření science centra iQLANDIA předcházela masivní propagační kampaň za použití všech typů médií. Společnost nadále pokračovala v nabízení dvou putovních výstav, exponátů pro roadshow a malých putovních výstav především v nákupních centrech. Svou propagaci na marketingových akcích společnost zasáhla přibližně 500 tisíc potenciálních návštěvníků.

Společnost se v roce 2014 opět připojila k celostátním akcím Muzejní noc, Týden vědy a techniky a k evropské Noci vědců. V roce 2014 pokračovalo vydávání Informačníku QiDO určeného k prezentaci aktivit centra zaměřených na školy.

Partnerství a spolupráce

Hlavními partnery iQLANDIE byly v roce 2014: Nadace Škola Hrou (podporuje také iQpark), Liberecký kraj, Centrum vzdělanosti Libereckého kraje, Technická univerzita Liberec a Česká asociace science center.

Mediálním partnerem science centra iQLANDIA se stala Mladá fronta Dnes, iDnes.cz, Radio Contact Liberec a Bus TV.

Prostřednictvím fundraisingu byla navázána spolupráce se společnostmi ŠKODA AUTO, a. s., Eko-Kom, Pojišťovna Kooperativa, Nadace ČEZ, Karlovarské minerální vody, a. s., Nestlé, Havax a. s., Skupina Preciosa, EMCO, Jablotron, LEGO group, Alfavaria Group, Nadace Agrofert, Primeros, ARTVision.

V roce 2014 jsme také spolupracovali s těmito subjekty: Katedra didaktiky fyzika Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy, Česká hlava, CENTRUM BABYLON, a. s., Hotel BABYLON, Akademie věd České republiky, British Council, American center, Nadace Agrofert, Nadace DEPOSITUM BONUM, CERBEROS, s. r. o., Přírodovědci.cz, Kultura-Hradec.cz, Šťastná země, Česká rada dětí a mládeže.

Science Gate - Přírodovědné edukativní programy s interaktivními workshopy

Projekt zaměřený na popularizaci přírodovědných oborů byl ukončen podáním závěrečné monitorovací zprávy v roce 2013. V roce 2014 byl projekt celkově uzavřen dvouletou kontrolou. V rámci projektu byl vytvořen rozsáhlý soubor edukativních materiálů a výsledkem projektu je rovněž Experimentář - kniha pokusů pro školy.

Projekt Zručná věda

Projekt byl zahájen v roce 2012 a byl zaměřen na popularizaci řemeslných, technických a přírodovědných oborů. Cílovou skupinou byli žáci 2. stupně ZŠ. V průběhu projektu byly naplněny všechny monitorovací indikátory a projekt byl v červnu 2014 podáním závěrečné monitorovací zprávy ukončen.

Projekt Kouzelná věda

V rámci Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost byl v červenci 2014 zahájen projekt Kouzelná věda. Projekt je naplánován do srpna 2015. Cílovou skupinu tvoří pedagogové mateřských škol a celkem se zapojilo 450 učitelů Libereckého a Karlovarského kraje. Součástí jsou kurzy osobního rozvoje, přírodovědné semináře a stáže ve školkách. Partnerem projektu je Educa Quality.

Ocenění

Aktivity společnosti byly oceněny předními českými i světovými institucemi. Science show vybojovaly první místa na přehlídce popularizátorů přírodovědných oborů Science on Stage, 1. místo za sborník pokusů Experimentář na přehlídce SCIAF AV ČR. Čelní místo obsadily rovněž na festivalu Euro Physic Fun v německém Göttingenu. Společnost obdržela Ocenění České fyzikální společnosti za trvalý přínos k popularizaci fyziky.

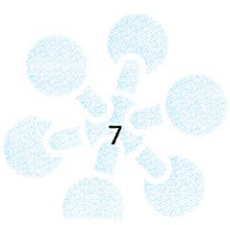
Pracovníci společnosti

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený za rok 2014 byl 50 zaměstnanců. Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách k 1. 12. 2014 byl 95 zaměstnanců, z toho zaměstnanci s kratší pracovní dobou 23 zaměstnanců.

Středisko	Název střediska	HPP	Částečný PP	celkem
100+110	iQpark	13	1	14
101	Putovní výstava	1	0	1
111	Science gate	1	0	1
113	Kouzelná věda	4	2	6
140	SLCL iQLANDIA	51	13	64
142	Projektová činnost	1	0	1
231	Doplň.činn.-iQshop	0	1	1
260	Gastro	1	0	1
999	Správní režie	0	6	6
Celkem		72	23	95

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT ZA ROK 2014

Položka	Celkem v tis. Kč	Hlavní činnosti v tis. Kč	Hospodářské činnosti v tis. Kč
Spotřeba materiálu a zboží	11 649	8 794	2 855
Ostatní služby	12 409	12 285	124
Osobní náklady	21 293	21 024	269
Daně a poplatky	86	86	0
Jiné ostatní náklady	1 220	1 201	19
Odpisy ZP	30 554	30 009	545
Poskytnuté příspěvky	458	458	0
Náklady celkem	77 669	73 857	3 812
Tržby z prodeje služeb a zboží	39 548	36 999	2 549
Aktivace	1 050	1 050	0
Ostatní výnosy	27 456	27 135	321
Prodej maj., rezervy, opr. Pol.	690	690	0
Přijaté příspěvky - dary	2 726	2 726	0
Provozní dotace	7 799	7 799	0
Výnosy celkem	79 270	76 400	2 870
HV před zdaněním	1 601	2 543	-942
Daň z příjmu	149	149	0
HV po zdanění	1 452	2 394	-942





ROZVAHA K 31. 12. 2014

AKTIVA	k 1. 1. 2014	k 31. 12. 2014
	v tis. Kč	v tis. Kč
Dlouhodobý nehmotný majetek	95	7 909
Dlouhodobý hmotný majetek	343 614	439 212
Oprávky k ZP	-16 281	-45 793
Zásoby - zboží na skladě	288	882
Pohledávky celkem	24 382	6 646
Krátkodobý finanční majetek	67 758	14 950
Jiná aktiva - náklady příštích období	27	1 275
Úhrn aktiv	419 881	425 082
PASIVA		
Vlastní jmění	92 228	413 552
Fondy	8 565	-70
Účet výsledku hospodaření	51	1 452
Rezervy	0	900
Krátkodobé závazky	317 990	7 562
Jiná pasiva	1 048	1 687
Úhrn pasiv	419 881	425 082



Přehled o peněžních výnosech a nákladech

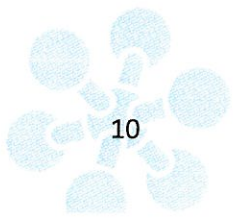
Středisko	Název střediska	Náklady	Výnosy	HV
Hlavní činnost				
100+110	iQpark	10 843	9 975	-868
101	Putovní výstava	341	600	259
111	Science gate	1	-3	-4
112	Zručná věda	928	638	-290
113	Kouzelná věda	2 857	2 857	0
120	Zrcadlový labyrint	1 659	2 455	796
140	SLCL iQLANDIA	56 504	59 875	3 371
142	Projekt. činnost	95	0	-95
999	Správní režie	629	3	-626
Hlavní činnost před zdaněním		73 857	76 400	2 543
Daň z příjmů		149	0	-149
Hlavní činnost po zdanění		74 006	76 400	2 394
Hospodářská činnost				
201	KOMER. VÝSTAVY	274	0	-274
230	iQshop	261	367	106
231	iQshop 2	806	1 126	320
260	Gastro	734	420	-314
261	Gastro iQL	1 737	957	-780
Celkem hospodářská činnost		3 812	2 870	-942
Celkem účetní výsl. hospod. před DPPO		77 669	79 270	1 601
Celkem společnost po DPPO		77 818	79 270	1 452

Fondy:

911 100 REZERVNÍ FOND	poč. stav	čerpání	nárůst	zůstatek
Počáteční stav 1. 1. 2014	<u>-1,132.455,85</u>			-1,132.455,85
Zařaz.ZP Zvedni auto vlast.zdr. /100/ 022 300		813 966		
Ele. Vozík Dar AGROpoříz+ zařaz/140/022				
142		113 222		113222
Zař.vl.ZP exponáty/140/022				
140		1 368 551		
Zař.vl.ZP exponáty/140/028				
140		221 065		
Zař.vl.ZP exponáty/201/ 022				
201		418 052		
Zař.vl.ZP exponáty/261/ 022				
261		134 788		
Zař.vl.ZP exponáty/261/ 028				
261		35 528		
Zúčtování VH 2013 zisku			51 85,92	
obraty	3,105.172	164.307,92	-4,073.319,93	

911 102 REZERV. FOND DARY

NŠH	9,697.266,51	9,697.266,51
Zař.bud.Dar /140/021 142		16 409 186
Zař.exp.Dar /140/013 142		163 333
Zař.exp.Dar /140/022 142 (19 716 486)		3 143 967
Zař.bud.Dar /261/021 262		7 048 018
Zař.exp.Dar /261/022 362 (7 978 040)		930 022



Přev.2 prov.Darů na inv./140/			22 000 000	
obraty	9,697.266,51	27,694.526	22,000.000	4,002.740,51
Celkem 911	8,564.810,66	30,799.698	22,164.307,92	70.579,42

**901 VLASTNÍ JMĚNÍ + FOND REPRODUKCE
IM**

901 100+200 Vl. jmění –				
zakladatelé	100 000			100 000
901 140 VJ -Fond repr.IM SLCL				
Dotační	13 024 059	24 288 269	317 433 651	306 169 441
901 142 VJ -Fond repr.IM SLCL				
DARY		928 796	19 829 708	18 900 912
901 262 VJ -Fond repr.IM SLCL				
DAR HČ		314 155	7 978 040	7 663 885
901 300 VJ -Fond repr.IM				
majetek iQL	49 494 249		2 991 950	52 486 199
901 310 VJ -Fond repr.IM				
SVUT Dotační	9 759 633	531 132		9 228 501
901 312 VJ -Fond repr.IM				
SVUT II Dotač	19 833 537	837 624		18 995 913
901 140 VJ -Fond repr.IM				
Kiosek Dotač	16 354	8 924		7 430
obraty	92,227.832	26,908.900	348,233.349	413,552.281

Odměny členům statutárního orgánu

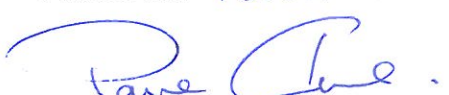
V souladu se statutem společnosti byly členům orgánů (SR a DR) vyplaceny odměny ve výši 144 000,- Kč.
Plat ředitele společnosti činil 559 421 Kč.

Budoucí vývoj

V roce 2015 se společnost zaměří, kromě zajištění běžného provozu, na zapojení do II. dotační výzvy Operačního program Výzkum a vývoj pro inovace a na III. etapu science centra iQpark – transformace na dětské interaktivní muzeum jako jednu z expozic science centra iQLANDIA a grafické propojení obou center.

*Audit provedla firma AT-audit, s.r.o., Andělská Hora 9, 463 31 Chrastava, IČO 250 038 644, auditori
Ing. Jarmila Bartošová a Jaromír Bartoš.*

V Liberci dne 16.6.2015



Mgr. Pavel Coufal, ředitel společnosti



iQLANDIA, o.p.s.
Košická 6, 460 07 Liberec
IČ 25444565

①

Tato výroční zpráva byla projednána a schválena správní radou společnosti.

V Liberci dne



.....
Za správní radu iQLANDIA, o. p. s.

Ing. Emanuel Krátký, předseda správní rady

Příloha

Výrok nezávislého auditora k Výroční zprávě společnosti.

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami.

Účetní závěrka společnosti.

