

**OpenMaps Alapítvány
Közhasznúsági jelentés**

2013.03.22

OpenMaps Alapítvány

2012. évi Közhasznúsági jelentése

Székesfehérvár, 2013. március. 22

Papp Péter
elnök

**OpenMaps Alapítvány
Közhasznúsági jelentése
a 2012-es esztendőről**

1. SZÁMVITELI BESZÁMOLÓ

A OpenMaps Alapítvány 2012. évben gazdálkodásáról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően egyszerűsített éves beszámolót állított össze. A mérleg főösszege **154 ezer Ft**, a saját tőke **154 ezer Ft**. A részletes kimutatás jelentésünk 1. sz. melléklete, mely áll a mérlegből és a közhasznú szervezeti eredménykimutatásból.

2. KÖLTSÉGVETÉSI TÁMOGATÁS FELHASZNÁLÁSA

Tárgyévben az alapítványunk nem kapott költségvetési szervtől támogatást.

3. VAGYONFELHASZNÁLÁSSAL KAPCSOLATOS KIMUTATÁS

A Szervezet 2012-ben kezdte meg működését tartaléka 4 ezer Ft-tal nőtt. A Szervezet mindig törekszik arra, hogy az adott évben kapott bevételeket fel is használja közhasznú céljainak elérése érdekében. Az idei évben bevételeiből jövő évi költségeire 125 ezer Ft-ot határolt el.

4. CÉL SZERINTI JUTTATÁSOK KIMUTATÁSA

Szervezetünknel ilyen jellegű kifizetés nem történt.

5. KÖZPONTI KÖLTSÉGVETÉSI SZERVTŐL, ELKÜLÖNÍTETT ÁLLAMI PÉNZALAPTÓL, HELYI ÖNKORMÁNYZATTÓL, TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZATOK TÁRSULÁSÁTÓL ÉS MINDEZEK SZERVEITŐL KAPOTT TÁMOGATÁS MÉRTÉKE

Tárgyévben az alapítvány nem kapott támogatást a központi költségvetésből.

6. A KÖZHASZNÚ SZERVEZET VEZETŐ TISZTSÉGVISELŐINEK NYÚJTOTT JUTTATÁSOK ÉRTÉKE, ILLETVE ÖSSZEGE

Alapítványunknál személyi jellegű ráfordítás kifizetésére nem került.

7. A KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGRŐL SZÓLÓ RÖVID TARTALMI BESZÁMOLÓ

Alapítványunk fő célja, hogy hazánk és a környező országok digitális térképe ingyenesen elérhető legyen a legtöbb ember számára.

A korábbi években közösségünk létrehozott egy térképi adatbázist, és erre építve kidolgozta a kézi GPS készülékek számára használható térkép formátumokat elsősorban turisták számára.

2012 év elején több elméleti felvetést fogalmaztunk meg, amik a térképek gyártásának jobbátételét célozták meg.

- Egységes négyzet szelvények alkalmazása a letölthető formátumoknál
- Digitális domborzat modell beépítése
- Navitel smink átdolgozása
- Raszteres online térkép

Az egységes négyzet szelvényeket az év során az újonnan indult termékek esetében sikerrel alkalmaztuk. (OMPBici, Navibici, OMPHiki)

Garmin GPSekhez készült letölthető állományokba sikerült integrálnunk a digitális domborzat modellt.

2012 második negyedévében elkészültünk a Navitel programhoz készített smink csomag átdolgozásával. Ezzel a felhasználók jelzéseire építve javított megjelenést értünk el a térképeinkhez.

2012 nyarán weblapunkon megtalálhatóvá vált a java dinamikus térképen kívül a raszteres állományra épülő térkép megjelenítő.

Korábban csak Java-applet alapú on-line térképpel rendelkezett az openmaps.eu felülete. Bár az applet architektúra rendkívül gazdag funkcionalitás fejlesztésére ad lehetőséget, hátránya, hogy a Java Runtime Environment külön telepítendő a felhasználó gépére.

Emiatt kifejlesztésre került egy raszter-alapú megoldás, melynek működéséhez elegendő egy hagyományos böngésző program. A megoldás felhasználja a közismert OpenLayers térkép megjelenítést, valamint készült hozzá egy szerver-alkalmazás, amely a raszterizált térkép-szeleteket elkészíti a Mapnik térképszerver komponens alkalmazásával.

A két online térképünk azóta is dinamikusan fejlődik, a megjelenése óta számos hasznos kiegészítő szolgáltatást tud nyújtani.

A vektoros online térkép az év során a következő kiegészítőket kapta:

- Geocache fólia
- Webes útvonal tervező eszköz

2012 tavaszán megjelentettünk egy következő speciális térképet, ami a kerékpárosokat célozta meg. Ennek a térképnek a kialakítása eltér az eddigiektől, éppen amiatt, hogy a GPS készüléket használó kerekesezők úgy tudják használni a készüléküket, mintha autóznának. Tudvalévő, hogy a GPS készülékek a kerékpáros módra kapcsolva csak azt az információt dolgozzák fel a térképről, hogy kerékpárral be szabad-e hajtani egy adott útra. Azt, hogy a kerékpárosok szempontjából melyik választás az ideális több párhuzamosan futó út közül, azt nem helyesen ítélik meg.

A létrejött térkép éppen ezt a hiányosságot hívatott kiküszöbölni, és két pont között olyan útvonalat ajánl a kerékpárosoknak, ami lehetőleg elválasztott, jelzett kerékpár úton halad. Ez a térképünk Garmin és Navitel készülékekre jelent meg.

Szintén az év során sikerült létrehozunk egy térkép frissítő felületet a Navitelt használók számára. A korábbi években a Garmin készülékeket használó felhasználóink már használhatták a Garmin Manager nevű saját készítésű szoftverünket, ami a számítógépen megtalálható Openmaps térképek frissítését tudja elvégezni automatikusan.

A Navitel felhasználóknak szoftvert nem tudunk készíteni, de ha weboldalunkon keresztül megadják a szükséges adatokat, akkor a térképekből csak azokat a szelvényeket kell letölteniük, amik a megadott dátum óta frissültek. Megspórolható ezzel felesleges adatmennyiségek letöltése.

2012 tavaszán a repülés szerelmesei kerestek meg minket, hogy a már működő OMPAero térképünk mellé készítsünk egy olyan térképet, ami a sikló ernyősök és a hozzájuk hasonló nem nagy magasságokban repülők tudnak használni.

A termék elkészült az OMPAeroUL nevet kapta.

Szeptemberben a geocaching művelőinek hoztunk létre egy felhasználófüggő geoláda térképet. Navitel környezetben működik, és a geoládákat aszerint mutatja, hogy az adott ládász a ládát megtalálta-e már.

2012 őszén megújult weblapunk, hogy a változó igényeknek jobban megtudjunk felelni. A weblapot az Alapítvány saját weblap programozója hozta létre társadalmi munkában. A kialakítás során messzemenően azt tartottuk szem előtt, hogy a céljainknak a leghatékonyabban feleljen meg.

A weblap fő részei:

- Keretrendszer
- Raszteres, vektoros térkép, keresővel
- Letöltések (százas nagyságrend), keresővel
- Fórumok
- Nyomvonalak feltöltési lehetősége

A weblapunk megújulása közben megtörtént a Webes útvonaltervező optimalizálása: Az útvonaltervező természeténél fogva szerver-komponensként valósítható meg, hisz rendkívül erőforrás-igényes (CPU, memória). A rendelkezésre álló szűkös hardver erőforrások miatt számos optimalizálást kellett végrehajtani a szerver alkalmazáson, aminek eredményeképp a térképeinken elérhető legnagyobb távolságú (több száz kilométeres) útvonalak megtervezése is maximum 2 másodpercet vesz igénybe.

2012 decemberében a Navitel kiadott egy új szoftver verziót, amihez teljesen át kellett alakítanunk a térképeinket. Karácsonyra sikerült elérnünk azt, hogy felhasználóink ezen az új szoftveren is a jól megszokott módon használhassák a térképet, az automatikus útvonaltervezővel, és az objektum keresővel együtt.

Székesfehérvár, 2013.március. 22

Papp Péter
elnök

Záradék:

E közhasznúsági jelentést a OpenMaps Alapítvány kuratóriuma 2013. március.23-ai ülésén elfogadta.

**OpenMaps Alapítvány
Székesfehérvár**

**2012 évi
Egyszerűsített éves beszámoló**

Tartalma:
Egyszerűsített mérleg
Egyszerűsített eredménykimutatás

Székesfehérvár, 2013. március.22

.....
elnök

Adatok eFt-ban				
Sorsz.	Tétel megnevezése	Előző évi	Önrevízió	Tárgyév
a	b	c	d	e
A.	Befektetett eszközök			0
I.	Immateriális javak			
II.	Tárgyi eszközök			0
III.	Befektetett pénzügyi eszközök			
IV.	Befektetett eszközök érték helyesbítése			
B.	Forgóeszközök			279
I.	Készletek			59
II.	Követelések			6
III.	Értékpapírok			
IV.	Pénzeszközök			214
C.	Aktív időbeli elhatárolások			-125
Eszközök összesen				154
D.	Saját tőke			150
I.	Induló tőke			0
II.	Tőkeváltozás			
III.	Lekötött tartalék			
IV.	Értékelési tartalék			
V.	Tárgyévi eredmény alaptevékenységből			4
VI.	Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E.	Céltartalékok			0
F.	Kötelezettségek			
I.	Hátrasorolt kötelezettségek			
II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III.	Rövid lejáratú kötelezettségek			
G.	Passzív időbeli elhatárolások			
Források összesen				154

Adatok eFt-ban

Sorsz.	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	b	c	d	e
A.	Összes közhasznú tevékenység bevétele			193
1.	Közhasznú célú működésre kapott támogatás			
a.	alapítótól			
b.	központi költségvetéstől			
c.	helyi önkormányzattól			
d.	egyéb			95
2.	Pályázati úton elnyert támogatás			
3.	Közhasznú tevékenységből származó bevétel			92
4.	Tagdíjból származó bevételek			
5.	Egyéb bevételek			
6.	Pénzügyi műveletek bevételei			6
7.	Rendkívüli bevételek			
8.	Aktivált saját teljesítmény értéke			
B.	Vállalkozási tevékenység bevétele			0
1.	Árbevételek			
2.	Egyéb bevételek			
3.	Pénzügyi műveletek bevételei			
4.	Rendkívüli bevételek			
C.	Összes bevétel			193
D.	Közhasznú tevékenység költségei			
1.	Anyagjellegű ráfordítások			189
2.	Személyi jellegű ráfordítások			
3.	Értékcsökkenési leírás			
4.	Egyéb ráfordítások			
5.	Pénzügyi műveletek ráfordításai			
6.	Rendkívüli ráfordítások			
E.	Vállalkozási tevékenység költségei			0
1.	Anyagjellegű ráfordítások			
2.	Személyi jellegű ráfordítások			
3.	Értékcsökkenési leírás			
4.	Egyéb ráfordítások			
5.	Pénzügyi műveletek ráfordításai			
6.	Rendkívüli ráfordítások			
7.	Aktivált saját teljesítmény értéke			
F.	Összes tevékenység költségei (D+E)			189
G.	Adózás előtti vállalkozási eredmény (B-E)			0
H.	Adófizetési kötelezettség			0
I.	Tárgyévi vállalkozási eredmény (G-H)			0
J.	Tárgyévi közhasznú eredmény (A-D)			4
Tájékoztató adatok				
A.	Személyi jellegű ráfordítások			0
1.	Béreköltségek			
a.	megbízási díjak			
b.	tiszteletdíjak			
2.	Személyi jellegű egyéb költségek			
3.	Személyi jellegű költségek közterhei			
B.	Nyújtott támogatások			0
1.	Továbbutalt, illetve átadott támogatás			

Közhasznúsági melléklet

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai

Név: OpenMaps Alapítvány

székhely: 8000 Székesfehérvár, Sziget u 13. VII/22

bejegyző határozat száma:Pk.60205/2011/6

nyilvántartási szám: 1026

képviselő neve:Papp Péter

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása:

- digitális térképek fejlesztése különböző célokra

- digitális térképek terjesztése

- online térkép megjelenítő kidolgozása, nyilvánosságra hozatala

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése:

közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

a közhasznú tevékenység célcsoportja: Lakosság, túsorozók

a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 400-500

a közhasznú tevékenység főbb eredményei: A felhasználóink meglegedettséggel használják az ingyenes termékeinket, egyre többen vesznek tevékenyen részt a további területek felmérésében.

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

Felhasznált vagyonelem megnevezése

Vagyonelem
értékeFelhasználás
célja

-

-

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

Cél szerinti juttatás megnevezése

Előző év

Tárgyév

Digitális térkép megjelenítő beszerzése

137 163

Működéssel kapcsolatos egyéb költség

51 974

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
----------	--------------	-------------

	-	-
--	---	---

A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:

	-	-
--	---	---

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Alapadatok

Előző év (1)	Tárgyév (2)
--------------	-------------

B. Éves összes bevétel

-	192 524
---	---------

ebből:

C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg

-	-
---	---

D. közszolgáltatási bevétel

-	-
---	---

E. normatív támogatás

-	-
---	---

F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás

-	-
---	---

G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]

-	192 524
---	---------

H. Összes ráfordítás (kiadás)

-	189 137
---	---------

I. ebből személyi jellegű ráfordítás

-	-
---	---

J. Közhasznú tevékenység ráfordításai

-	189 137
---	---------

K. Adózott eredmény

-	-
---	---

L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)

Erőforrás-ellátottság mutatói

Mutató teljesítése

Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000,- Ft]

Igen	<u>Nem</u>
------	------------

Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2≥0]

<u>Igen</u>	Nem
-------------	-----

Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25]

<u>Igen</u>	Nem
-------------	-----

Társadalmi támogatottság mutatói

Mutató teljesítése

Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2)≥0,02]

<u>Igen</u>	Nem
-------------	-----

Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)≥0,5]

<u>Igen</u>	Nem
-------------	-----

Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2≥10 fő]

<u>Igen</u>	Nem
-------------	-----