

FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ
a Szolnok város útkezelői rendszerét támogató webalkalmazáshoz

2022.

Tartalomjegyzék

BEVEZETÉS	3
1. SZOLNOK VÁROS ÚTKEZELŐI RENDSZERE - MODULOK BEMUTATÁSA	4
1.1. KEZDŐLAP – MODULRENDSZER MEGJELENÍTÉSE	4
1.2. RENDSZER ISMERTETÉSE MODUL.....	5
1.2.1. Jogsabályok, előírások almodul	6
(1) Jogsabályok, előírások megjelenítése (letöltés, törlés) almodul	6
(2) Jogsabályok, előírások feltöltése almodul	6
1.2.2. Jó gyakorlatok almodul	6
(1) Jó gyakorlatok megjelenítése (letöltés, törlés) almodul	6
(2) Jó gyakorlatok feltöltése almodul.....	7
1.2.3. Típus úthibák almodul	7
(1) Típus úthibák megjelenítése (letöltés, törlés) almodul	7
(2) Típus úthibák feltöltése almodul	8
1.2.4. Utak nyilvántartása modul.....	8
1.2.1. Közlekedési területek (út, parkoló, járda, kerékpárút) adatok almodul	8
(1) Közlekedési területek adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul.....	8
(2) Közlekedési területek adatok feltöltése almodul.....	10
1.2.2. Ingatlanok adatok almodul	11
(1) Ingatlanok adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul	11
(2) Ingatlanok adatok feltöltése almodul	12
1.2.3. Területtípus adatok almodul	13
(1) Területtípus adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul	13
(2) Területtípus adatok feltöltése almodul.....	15
1.2.4. Objektum adatok almodul.....	17
(1) Objektum adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul.....	17
(2) Objektum adatok feltöltése almodul.....	18
1.2.5. Minőségi adatok almodul.....	19
(1) Minőségi adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul.....	19
(2) Minőségi adatok feltöltése almodul.....	21
1.3. BELÉPÉS MODUL.....	25
1.4. ÚTELLENŐRZÉS MODUL	26
1.4.1. Napi ellenőrzések tervezése almodul.....	26
1.4.2. Napi ellenőrzések megjelenítése almodul	28
1.4.3. Adott időszak ellenőrzések megjelenítése almodul	29
1.4.4. Összes tervezett ellenőrzés megjelenítése almodul.....	30
1.5. INTÉZKEDÉSEK MODUL.....	30
1.5.1. Javasolt karbantartási intézkedések almodul.....	31
1.5.2. Javasolt helyreállítási intézkedések almodul	31
1.5.3. Javasolt felújítási, építési intézkedések almodul	32
1.6. KÖLTSÉGVETÉS MODUL.....	32
1.6.1. Javasolt karbantartási intézkedések költségeinek megjelenítése almodul	32
1.6.2. Javasolt helyreállítási intézkedések költségeinek megjelenítése almodul.....	33
1.6.3. Javasolt felújítási, építési intézkedések költségeinek megjelenítése almodul	34
1.6.4. Intézkedés típusonkénti összes költségdiagram	34
1.6.5. Területtípusonkénti összes költségdiagram	35
1.6.6. Útkategóriánkénti összes költségdiagram	35
1.6.7. Városrészenkénti összes költségdiagram	36
1.7. ADMIN MODUL	36
1.7.1. Felhasználók megjelenítése, módosítása, törlése almodul.....	36
1.7.2. Új felhasználók felvétele almodul.....	37

Bevezetés

Jelenleg a **rendszer működése lehetővé teszi** a vonatkozó jogszabályok szerinti adatok nyilvántartását, az utak ellenőrzési feladatainak az első fázisát a napi ellenőrzés útkategóriánkénti, szolgáltatási osztály, városrész szerinti út ellenőrzésének tervezését és a rendszerbe feltöltött adatok intézkedés típusonkénti, valamint költségvetési paraméterek szerinti lekérdezését és megjelenítését.

A webalkalmazás működtetésével az útkezelői, **útgazdálkodási tevékenység** végrehajtásának **folyamata átláthatóbbá válik**, a munkavégzés folyamatábrájának sorrendjében kialakított szoftver adatai - a feladat adatainak lekérdezésével - mutatórendszert alkotnak, így a kolléga és a feladatvégrehajtásban résztvevő szervezetek is **folyamatos visszacsatolást kapnak** a végrehajtásról, így egy esetleges vis maior esetben is gyorsabb beavatkozás valósítható meg.

Szolnok város útkezelői rendszerét támogató szoftver **egy Interneten keresztül elérhető, web alapú alkalmazás**, amelynek hatékony és gyors használatához az alábbiakban részletezett, ajánlott hardver és szoftverkövetelményeknek célszerű megfelelni. A webalkalmazás használatához **folyamatos Internet kapcsolat** mindig szükséges. Az itt ismertetett – ajánlott - követelményektől eltérő, kisebb teljesítményű eszközökön is használható, ugyanakkor a **megfelelő felhasználói élmény és gyorsaság miatt** javasolt a megfelelő IT eszközökön történő használat.

➤ Ajánlott követelmények:

- Személyi számítógép PC, Notebook, *tablet, iOS vagy Android verzióval ellátott mobil telefon*; Intel Core i3-3xxx, vagy megegyező teljesítményű processzor;
- 4-8 GB RAM (PC), 2 GB tablet, telefon;
- HD felbontást (1920*1080) támogató monitor, kijelző;
- Windows 10, 11 operációs rendszer;
- Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge böngészőprogramok legfrissebb verziója.

➤ Webalkalmazás elérési útvonala: <https://www.utrsz.hu>

Tekintettel arra, hogy a webalkalmazás több modult, funkciót valósít meg és a felhasználók köre szakismeret területén is különböző, ezért a webalkalmazás **minden modulja és almoduljai Tooltip funkciókkal ellátott** a könnyebb használat érdekében. Egyfajta Súgó funkciót valósít meg azzal, hogy nem kell külön rákeresni, hanem az adott oldalon, az adott funkciónál a kurzorral történő navigálással a kérdéses információ megjelenik.

1. Szolnok város Útkezelői Rendszere - Modulok bemutatása

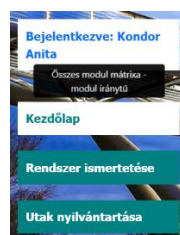
1.1. Kezdőlap – Modulrendszer megjelenítése

A webalkalmazás három fő célja szerinti alanyi köre alapján - látogatói, felhasználói és admin szerepkör elkülönítése valósult meg, továbbá a **következő főbb modulok – modulrendszer - létrehozására került sor:**

Bejelentkezés nélkül elérhető funkciók				
A rendszer az útfenntartási tevékenységek hatékony végrehajtása céljából jött létre a munkában résztvevő - jogosultsággal rendelkező - személyek részére. A rendszer egyes moduljai bejelentkezés nélkül is elérhetőek:				
1. Rendszer ismertetése modul	1.1. Jogszabályok, előírások megjelenítése almodul	1.2. Jó gyakorlatok megjelenítése almodul	1.3. Tipikus úthibák bemutatása almodul	1.4. Felhasználási útmutató almodul
2. Utak nyilvántartása almodul	2.1. Közlekedési területek adatainak megjelenítése almodul	2.2. Ingatlan adatok megjelenítése almodul	2.3. Területtípus adatok megjelenítése almodul	2.4. Objektum adatok megjelenítése almodul
Bejelentkezést követően elérhető funkciók				
Jogosultsággal rendelkező személyek részére az alábbi modulok biztosítottak:				
1. Rendszer ismertetése modul	1.1. Jogszabályok, előírások törlése almodul	1.2. Jogszabályok, előírások feltöltése almodul	1.3. Jó gyakorlatok törlése almodul	1.4. Jó gyakorlatok feltöltése almodul
	1.5. Tipikus úthibák képeinek törlése almodul	1.6. Tipikus úthibák képeinek feltöltése almodul		
2. Utak nyilvántartása almodul	2.1. Közlekedési területek adatainak módosítása almodul	2.2. Közlekedési területek adatainak feltöltése almodul	2.3. Ingatlan adatainak módosítása almodul	2.4. Ingatlan adat feltöltése almodul
	2.5. Területtípus adatainak módosítása almodul	2.6. Területtípus adatainak feltöltése almodul	2.7. Objektum adatok módosítása almodul	2.8. Objektum adat feltöltése almodul
	2.9. Minőség adatok megjelenítése almodul	2.9. Minőség adatok módosítása almodul	2.10. Minőség adatok feltöltése almodul	
3. Utak ellenőrzése - útellenőri - modul	3.1. Napi ellenőrzési terv elkészítése almodul	3.2. Napi tervezett ellenőrzések lekérése almodul	3.2. Adott időszakra tervezett ellenőrzések lekérése almodul	3.3. Összes tervezett ellenőrzés almodul
4. Intézkedésekkel kapcsolatos almodul	4.1. Karbantartási tevékenység almodul	4.2. Helyreállítási tevékenység almodul	4.3. Felújítási, építési tevékenység almodul	
5. Költségvetéssel kapcsolatos almodul	5.1. Karbantartási költségek almodul	5.2. Helyreállítási költségek almodul	5.3. Felújítási, építési költségek almodul	5.4. Intézkedésenkénti költségdiagram almodul
	5.5. Területtípusonkénti költségek diagram almodul	5.6. Városrészenkénti költségek diagram almodul	5.7. Útkategóriánkénti költségek diagram almodul	Bejelentkezés

Ezen modul mátrix a **webalkalmazás kezdőoldalon** elérhető, s a modulokra, almodulokra kattintva az adott aloldalakra navigálja a látogatót, felhasználót.

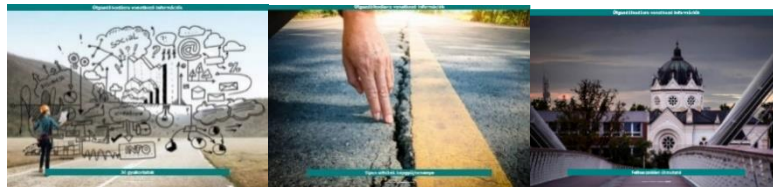
A kezdőlap a baloldali menürendszerből is elérhető:



1.2. Rendszer ismertetése modul

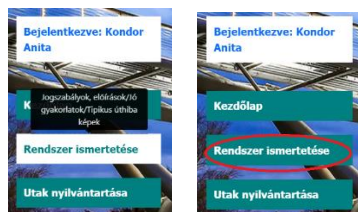


Funkció: az oldalon az Útgazdálkodási rendszer ismertetője, továbbá az diavetített képek – mint nyomógomb felületek – által további almodul funkciók érhetők el bejelentkezés nélkül: a Jogszabályok, előírások almodul, a Jó gyakorlatok almodul, a Tipikus úthibák képgyűjtemény almodul és Felhasználói útmutató almodul.

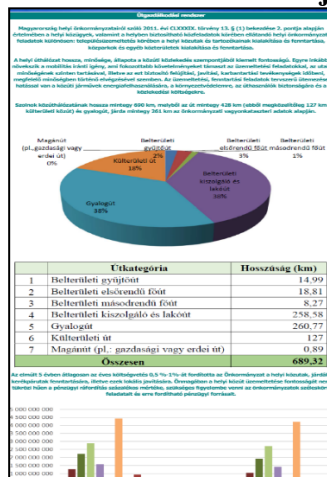


Jó gyakorlat és a Tipikus úthibák képgyűjtemény, Felhasználói útmutató almodulok diavetített, navigálás képei

A baloldali menürendszerből is elérhető:



Az oldalon elérhető **Útgazdálkodási rendszer ismertetője:**



1.2.1. Jogszabályok, előírások almodul

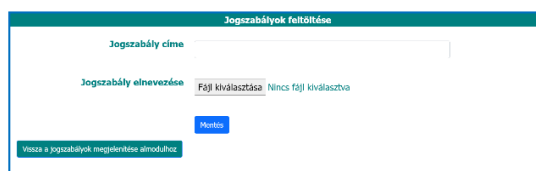
(1) Jogszabályok, előírások megjelenítése (letöltés, törlés) almodul

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött vonatkozó Jogszabályok, előírások fájl nevei és annak feltöltési dátumának megjelenítése és a letöltés valósítható meg bejelentkezés nélkül. A fájl feltöltés és a törlés bejelentkezéshez kötött, ha nem a felhasználó szeretné alkalmazni a funkciót, akkor a belépési felület jelenik meg. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van továbbá nyomógombbal a Rendszer ismertetése modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.



Fájl neve	Feltöltés dátuma	Letöltés	Törlés
Közúti közlekedésről szóló törvény	2022-11-27 22:56:59	Letöltés	Törlés
Közúti közlekedésről szóló törvény végrehajtási rendelete	2022-11-27 22:58:03	Letöltés	Törlés
Helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól	2022-11-27 22:59:41	Letöltés	Törlés
Ütügyi igazgatásról szóló ITM rendelet	2022-11-27 23:00:15	Letöltés	Törlés
Közlekedési infrastruktúra állami finanszírozásáról szóló NFM rendelet	2022-11-27 23:01:19	Letöltés	Törlés
Utak építéséről, forgalomba helyezéséről szóló kormányrendelet	2022-11-27 23:02:06	Letöltés	Törlés
Helyi önkormányzatokról szóló törvény	2022-11-27 23:02:41	Letöltés	Törlés
Nemzeti vagyonról szóló törvény	2022-11-27 23:03:05	Letöltés	Törlés
Személyszállításról szóló törvény	2022-11-27 23:03:23	Letöltés	Törlés
Természetvédelméről szóló törvény	2022-11-27 23:04:08	Letöltés	Törlés

(2) Jogszabályok, előírások feltöltése almodul



Jogszabályok feltöltése

Jogszabály címe

Jogszabály elnevezése Nincs fájl kiválasztva

Mentés

[Vissza a jogszabályok megjelenítése almodulhoz](#)

Funkció: az oldalon bejelentkezéssel lehetővé válik a fájl feltöltés funkciót. Lehetőség van nyomógombbal a Jogszabályok, előírások almodul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

1.2.2. Jó gyakorlatok almodul

(1) Jó gyakorlatok megjelenítése (letöltés, törlés) almodul

Funkció: a Jogszabályok, előírások almodulnál elérhető funkciók megvalósítására került itt is sor – ugyanazon struktúra megjelenítésével -azzal, hogy a hasznos, kapcsolódó weboldalak innen közvetlenül elérhetőek nyomógomb alkalmazásával.

Jó gyakorlatok			
Jó gyakorlat neve	Feltöltés dátuma	Letöltés	Törölés
Jellemző burkolat hibák fajtái	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Ünizemelés és burkolatgárdakódás	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Utak üzemeltetése és fenntartása	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Helyi közutak kezelése	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Közüti hidak tervezése	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Közüti hidak fenntartása	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Közüti hidak nyilvántartása, műszaki felülete	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Közutak melletti fásítás	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Közutak melletti ingatlanok, létesítmények útsatlakozása	2022-11-27 22:34:01	Letöltés	Törölés
Közüi lezárás	2022-11-27 22:44:07	Letöltés	Törölés

Viszsa a rendszer ismertetéséhez Jó gyakorlatok feltöltése

Hasznos, kapcsolódó weboldalak

- KÜZ Szolnok
- Szolnok CityEye
- Magyar Közút Zrt. honlapja
- Szolnoki Városüzemeltetési Kft. honlapja
- OSAP rendszer
- TakarNet - Földhivatali Információs Rendszer

(2) Jó gyakorlatok feltöltése almodul

Jó gyakorlatok feltöltése

Jó gyakorlat címe:

Jó gyakorlat elnevezése: Fájl kiválasztása | nincs fájl kiválasztva

[Viszsa a jó gyakorlat megjelenítés almodulhoz](#)

Funkció: lásd. Jogszabályok, előírások feltöltése almodul funkcionál leírtakat. Típus úthibák almodul

1.2.3. Típus úthibák almodul

(1) Típus úthibák megjelenítése (letöltés, törlés) almodul

Funkció: a Jogszabályok, előírások almodulnál elérhető funkciók megvalósítására került itt is sor – ugyanazon struktúra megjelenítésével -azzal, hogy a tipikus úthibák megjelenítésére is látható.

Tipikus úthibák			
Hiba kép neve	Feltöltés dátuma	Letöltés	Törölés
Izzadás - karbantartás	2022-11-27 23:31:38	Letöltés	Törölés
Hajszárepedés - Karbantartás	2022-11-27 23:32:25	Letöltés	Törölés
Kipergés - Karbantartás	2022-11-27 23:32:49	Letöltés	Törölés
Lokális repedés, munka hézag - karbantartás	2022-11-27 23:33:47	Letöltés	Törölés
Lokális deformáció - karbantartás	2022-11-27 23:34:14	Letöltés	Törölés
Kisebb mélységű kátyú (3cm-ig) - karbantartás	2022-11-27 23:35:01	Letöltés	Törölés
Nagyobb mélységű kátyú (3 cm-nél nagyobb) - karbantartás	2022-11-27 23:35:46	Letöltés	Törölés
Pályaszerkezetet érintő lokális hiba - Karbantartás	2022-11-27 23:37:31	Letöltés	Törölés
Repedezettség nagyobb felületen - Helyreállítás	2022-11-27 23:38:00	Letöltés	Törölés
Kipergés nagyobb felületen - Helyreállítás	2022-11-27 23:38:38	Letöltés	Törölés

Viszsa a rendszer ismertetéséhez Tipikus úthiba képek feltöltése

Bukolathibák fajtái

1. Aszfaltburkolat hibái
Az aszfaltburkolat hibákat az alábbiak szerint lehet csoportosítani.

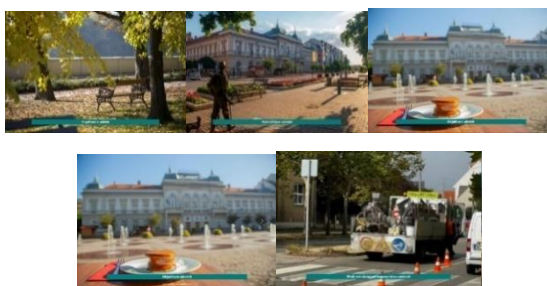
(2) *Típus úthibák feltöltése almodul*

Funkció: lásd. Jogszabályok, előírások feltöltése almodul funkcionál leírtakat.

1.2.4. *Utak nyilvántartása modul*



Funkció: az oldalon hasonlóan, mint a Rendszer ismertetése modulnál, diavetített képek – mint nyomógomb felületek – által további almodul funkciók érhetők el bejelentkezés nélkül: a Közlekedési területek adatai almodul, Ingatlanok adatai almodul, a Területtípus adatok almodul és Objektum adatok almodul, továbbá Minőségi adatok almodul.



Útnyilvántartás modul almoduljainak diavetített, navigálás képei

1.2.1. *Közlekedési területek (út, parkoló, járda, kerékpárút) adatok almodul*

(1) *Közlekedési területek adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul*

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött Közlekedési adatok megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg bejelentkezés nélkül. Az adatok felvétele, módosítása, törlése, bejelentkezéshez kötött, ha nem a felhasználó szeretné alkalmazni a funkciót, akkor a belépési felület jelenik meg.

Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével.

Admin által adatok együttes exportálására is megvalósítható csv formátumban.

Lehetőség van nyomógombbal az Útnyilvántartása modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

Közlekedési terület ID	Út megnevezése	Út kategória	Szolgáltatási osztály	Vég személyszám	Városrész	Választó kerület	Egyéb funkció	Módosít	Töröl
1	Ady Endre út	Belterületi elsőrendű főút	I	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	Módosít	Töröl
2	Ady Endre út	Parkoló	I	300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	Módosít	Töröl
3	Ady Endre út	Járdajobb	VI	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	Módosít	Töröl
4	Ady Endre út	Járda_bal	VI	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	Módosít	Töröl
5	Ady Endre út	Kerekpárút	VII	1000	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	Módosít	Töröl
6	Baross út	Belterületi másodrendű főút	II	737	Belváros	1	Posta	Módosít	Töröl
7	Baross út	Parkoló	II	300	Belváros	1	Posta	Módosít	Töröl
8	Baross út	Járdajobb	VI	737	Belváros	1	Posta	Módosít	Töröl
9	Baross út	Járda_bal	VI	737	Belváros	1	Posta	Módosít	Töröl
10	Baross út	Kerekpárút	VII	700	Belváros	1	Posta	Módosít	Töröl

Releváns Tooltip-ek:

Helyi közutak és közúti szakaszok (útkategóriák):
 Belterületi I. rendű főutak,
 Belterületi II. rendű főutak,
 Belterületi gyűjtőutak,
 Belterületi közlekedési és lakóutak, Belterületi kiszolgáló és lakóutak,
 Külsőterületi közutak,
 Kerekpárutak, Gyalogutak és járdák

Közlekedési Szolgáltatási osztály
 Közlekedési szolgáltatási osztály burkolt úton: az összes útkategória I-VII./Közlekedési szolgáltatási osztály földúton: az I. és II. rendű főutak kivételével az összes útkategória III/F-VII/f.

Közlekedési területek adatai
 Az adott út hossza (m)

<http://info.szolnok.hu/valaszt-asok-m18/valasztasi-terkep-n11320>

Közlekedési terület – Export Pdf :

Közlekedési terület ID	Út megnevezése	Út kategória	Szolgáltatási osztály	Vég személyszám	Városrész	Választó kerület	Egyéb funkció
1	Ady Endre út	Belterületi elsőrendű főút	I	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
2	Ady Endre út	Parkoló	I	300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
3	Ady Endre út	Járdajobb	VI	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
4	Ady Endre út	Járda_bal	VI	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
5	Ady Endre út	Kerekpárút	VII	1000	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
6	Baross út	Belterületi másodrendű főút	II	737	Belváros	1	Posta

Adatok importálása csv-be:

id	út_megnevezése	út_katego	szolg_oszt	veg_szelvszar	res_valaszt	kegyeb_funkcio	
1	Ady Endre út	Belterületi elsőrendű főút	I	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
2	Ady Endre út	Parkoló	I	300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
3	Ady Endre út	Járdajobb	VI	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
4	Ady Endre út	Járda_bal	VI	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
5	Ady Endre út	Kerekpárút	VII	1000	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac
6	Baross út	Belterületi másodrendű főút	II	737	Belváros	1	Posta
7	Baross út	Parkoló	II	300	Belváros	1	Posta
8	Baross út	Járdajobb	VI	737	Belváros	1	Posta
9	Baross út	Járda_bal	VI	737	Belváros	1	Posta
10	Baross út	Kerekpárút	VII	700	Belváros	1	Posta
11	Szántó krt	Belterületi	VII	1260	Belváros	1	Iskola
12	Szántó krt	Parkoló	I	300	Belváros	1	Iskola

(2) Közlekedési területek adatok feltöltése almodul

Funkció: az oldalon bejelentkezéssel lehetővé válik az adatok feltöltése funkció. Biztosított nyomógombbal a Közlekedési terület adatai almodul felületére történő navigálás, visszatérés is.

Közlekedési terület adatainak feltöltése

Út megnevezése:

Út kategória: Belterületi gyorsforgalmi út

Szolgáltatási osztály: I

Végző szelvényszám:

Városrész: Belváros

Választó kerület: I

Egyéb funkció:

Vissza a közlekedési terület adatai almodulhoz

Helyi közutak útkategóriái és közüzemi szolgáltatási osztályai

A helyi közutak és közúti szakaszok útkategóriái	Közüzemi szolgáltatási osztály belterületi úton	Közüzemi szolgáltatási osztály földúton
Belterületi I. rendű főutak	I.	-
Belterületi II. rendű főutak	II.	-
Belterületi gyűjtőutak	III.	III/f
Belterületi kiszolgáló és lakóutak	IV.	IV/f
Községi közutak	V.	V/f
Körképvirágok	VI.	VI/f
Gyalogutak és járdák	VII.	VII/f

Az adatok feltöltését út kategória, szolgáltatási osztály, városrész, választó kerület esetén adott tartalom közül lehet csak választani, melyet legördülő menü segít:

➤ út kategória esetén:

Út kategória: Belterületi gyorsforgalmi út

Szolgáltatási osztály: Belterületi gyorsforgalmi út

Végző szelvényszám: Belterületi elsőrendű főút

Városrész: Belterületi másodrendű főút

Belterületi gyűjtő út

Belterületi kiszolgáló és lakó út

Községi közutak

Körképvirágok

Gyalogutak és járdák

Belváros

Releváns Tooltip:

Út megnevezése

Út kategória

Szolgáltatási osztály

Helyi közutak és közúti szakaszok útkategóriái:
 Belterületi I. rendű főutak,
 Belterületi II. rendű főutak,
 Belterületi gyűjtőutak,
 Belterületi kiszolgáló és lakóutak, Belterületi kiszolgáló és lakóutak,
 Községi közutak,
 Körképvirágok, Gyalogutak és járdák

➤ szolgáltatási osztály esetén:

Szolgáltatási osztály: I

Végző szelvényszám: II

Városrész: III

Választó kerület: IV

V

VI

VII

III/f

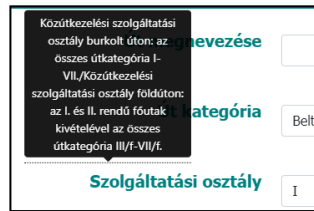
IV/f

V/f

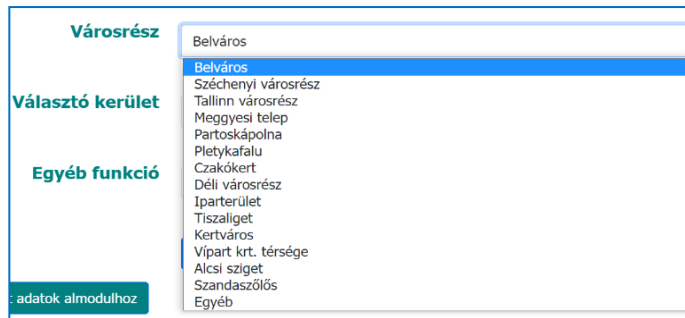
VI/f

VII/f

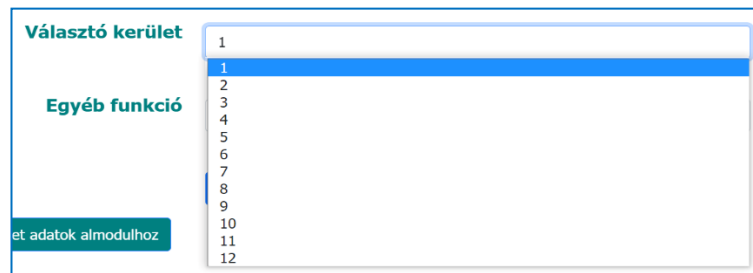
Releváns Tooltip:



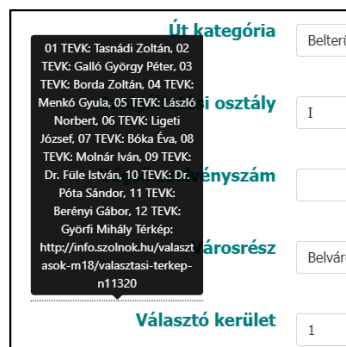
➤ városrész esetén:



➤ választó kerület esetén:



Releváns Tooltip:



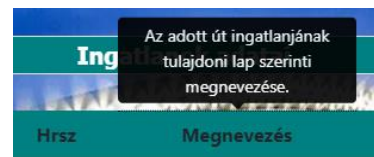
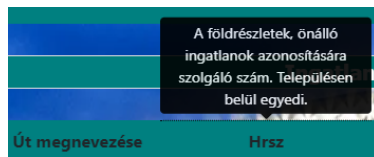
1.2.2. Ingatlanok adatok almodul

(1) Ingatlanok adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul

Funkció: a Közlekedési terület almodulnál elérhető funkciók megvalósítására került itt is sor ugyanazon struktúra megjelenítésével.

Ingatlanok adatai					
Ingatlan azonosító	Út megnevezése	Hrsz	Megnevezés	Nagyság (m2)	
1	Áchim András út	7689	helyi közút	47414	Módosít
7	Áchim András út	5689	helyi közút	3530	Módosít
8	Áchim András út	6429	helyi közút	45784	Módosít
9	Áchim András út	5689	helyi közút	4194	Módosít
10	Áchim András út	619	helyi közút	64194	Módosít
11	Áchim András út	5689	helyi közút	4691	Módosít
12	Ady Endre út	7689	helyi közút	4514	Módosít
13	Ady Endre út	3267	helyi közút	53009	Módosít
14	Alcsisziget utca	64788	helyi közút	30960	Módosít
15	Alkony utca	7492	helyi közút	3435	Módosít

Releváns Tooltip-ek:



(2) Ingatlanok adatainak feltöltése almodul

Funkció: lásd. a Közlekedési területek feltöltése almodul funkcionál leírtakat.

Ingatlanok adatainak feltöltése

Út megnevezése

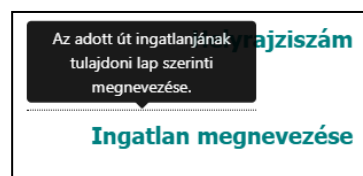
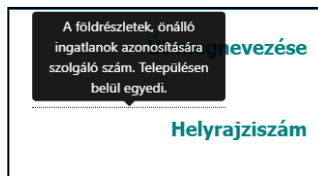
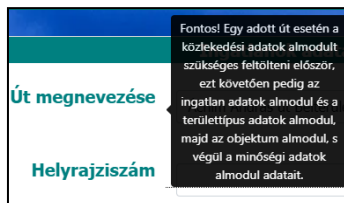
Helyrajzszám

Ingatlan megnevezése

Ingatlan nagyság (m2)

Vissza az ingatlan adatak megjelenítéséhez

Releváns Tooltip-ek:



Tekintettel arra, hogy az Utak nyilvántartása modul almoduljai szerinti adatfeltöltésének sorrendje az alábbiak szerint kötött:

1. Közlekedés terület adatainak feltöltése

2. Ingatlan adatok feltöltése
3. Területtípus adatok feltöltése
4. Objektum adatok feltöltése
5. Minőségi adatok feltöltése

így sorrendben a 2. adattábla feltöltésénél az út megnevezésénél csak a közlekedési területnél felvitt utak - tartalom közül - lehet csak választani, melyet legördülő menü segít:

1.2.3. Területtípus adatok almodul

(1) Területtípus adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul

Terület típusok (út, parkoló, járda, kerékpárút) adatai															
Típus ID	Út megnevezése	Területtípus megnevezése	Kiepitett		Kiepitett anyagaga	Kiepitett hosszúság (m)	Teherbírás (t)	Közvilágítás %	Vízelenítés módja	Vízelenítés hossza (m)	Gépi		Kézi		
			hosszúság (m)	szélesség (m)							burkolatjel száma (db)	burkolatjel nagysága (m2)	burkolatjel nagysága (m2)		
1	Ady Endre út	Út	1300	1300	Aszfalt	0	20	100	egyesített	1300	20	0	0	Módosít	Töröl
2	Ady Endre út	Parkoló	300	2	Aszfalt	0	20	100	egyesített	300	20	10	0	Módosít	Töröl
3	Ady Endre út	Járda_jobb	1300	2	Aszfalt	0	6	100	egyesített	1300	0	0	0	Módosít	Töröl
4	Ady Endre út	Járda_bal	1300	2	Aszfalt	0	6	100	egyesített	1300	0	0	0	Módosít	Töröl
5	Ady Endre út	Kerékpárút	1000	2	Térkő	0	6	100	egyesített	1000	0	0	0	Módosít	Töröl
6	Baross út	Út	737	12	Aszfalt	0	20	100	egyesített	737	30	28	21	Módosít	Töröl
7	Baross út	Parkoló	300	2	Aszfalt	0	20	100	egyesített	300	23	12	0	Módosít	Töröl
8	Baross út	Járda_jobb	737	2	Aszfalt	0	6	100	egyesített	737	0	0	0	Módosít	Töröl
9	Baross út	Járda_bal	737	2	Aszfalt	0	6	100	egyesített	737	0	0	0	Módosít	Töröl
10	Baross út	Kerékpárút	700	2	Aszfalt	0	6	100	egyesített	700	0	0	0	Módosít	Töröl

Funkció: a Közlekedési terület almodulnál elérhető funkciók megvalósítására került itt is sor ugyanazon struktúra megjelenítésével azzal, hogy az adattábla szélességének kezelése érdekében csúszka alkalmazására került sor az olvashatóság biztosítására figyelemmel.

Releváns Tooltip-ek:

Út megnevezése	Területtípus megnevezése	Kiépített hosszúság (m)
ly Endr	<p>Karbantartási intézkedés, mely a meglévő közúton évente, vagy évente több alkalommal végzett minden olyan beavatkozás, amelyet a folyamatos elhasználódás miatt a rendeltetészerű, zavartalan, biztonságos üzemeltetés érdekében kell végezni. A karbantartás a földmú szerkezet és az útpályaszerkezet inhomogenitásából adódó, - azon kisebb terjedelmű helyi meghibásodások, azonnal, illetve folyamatosan végrehajtandó, a beavatkozások helyét illetően nem tervezhető - tevékenységek összessége, amelyek alapvetően a forgalombiztonságot, az állagvédelmet szolgálják, de az út használati értékét nem növelik.</p>	300
ly Endr		300
ly Endr		300
ly Endr		300
ly Endr		300
3aross		37
3aross		300
3aross		37
3aross		37
3aross		300

Területtípus megnevezése	Kiépített hosszúság (m)	Kiépített átlag szélesség (m)
Adott út burkolattal kialakított részének nagysága.		

Kiépített hosszúság (m)	Kiépített átlag szélesség (m)	Burkolat anyaga
Adott út burkolattal kialakított részének szélessége.		

Kiépített hosszúság (m)	Kiépített átlag szélesség (m)	Burkolat anyaga	Kiépített hosszúság (m)
Adott út kiépített részének burkolat típusa, mely lehet: beton, emulziós, föld út, hidegaszfalt, keramit, macskakő, makadámút, murva, térkő, egyéb			

Burkolat anyaga	Kiépítettlen hosszúság (m)	Teherbírás (t)
Adott út burkolattal el nem látott részének nagysága.		

Teherbírás (t)	Kiépítettlen hosszúság (m)
20	0
20	0

Az útburkolatnak állékonynak és teherbírónak kell lennie, azaz a tervezési élettartama idején, megfelelő üzemeltetési és fenntartási körülmények között a forgalmi terhelés és az éghajlati körülmények nem okozhatnak káros alakváltozásokat, a teherbíró-képesség feltételezi a burkolatszerkezeti anyagok és az építési technológia szabvány szerinti minőségét.

Teherbírás (t)	Közvilágítás %	Víztelen módja
Adott út területének megvilágítása százalékban.		

Víztelenítés módja	Víztelenítés módja	Víztelenítés módja
Adott út területének vízvezetése, mely lehet egyesített, elkülönített, vízvezető árok, szikkasztó árok illetve vízvezetés nélküli.		

(2) Területtípus adatok feltöltése almodul

Funkció: lásd. a Közlekedési területek feltöltése almodul, valamint az Ingatlanok feltöltése almodul funkcionál – különösen a legördülő menüre vonatkozóan - leírtakat. Jelen esetben az adatok feltöltését az út megnevezése, területtípusa, burkolat anyaga, víztelenítés módja esetén adott tartalom közül lehet csak választani legördülő menüvel, mely a hivatkozott almoduloknál alkalmazott sémát követi.

Területtípus (út, parkoló, járda, kerékpárút) adatainak feltöltése

Út megnevezés

Területtípusa

Kiépített hosszúság (m)

Kiépített átlag szélesség (m)

Burkolat anyaga

Kiepitetlen hossz (m)

Teherbírás (t)

Közvilágítás (%)

Víztelenítés módja

Víztelenítés hossza (m)

Parkoló (db)

Gépi burkolatjel (m2)

Kézi burkolatjel (m2)

[Vissza a területtípus adatok megjelenítése almodulhoz](#)

Releváns Tooltip-ek:

Területtípus ()

Út megnevezés

Területtípusa

Fontos! Egy adott út esetén a közlekedési adatok almodult szükséges feltölteni először, ezt követően pedig az ingatlan adatok almodul és a területtípus adatok almodul, majd az objektum almodul, s végül a minőségi adatok almodul adatait.

Területtípus (út, parkoló, járda, kerékpárút)

Út megnevezés

Területtípusa

Adott út közlekedési területének a közlekedés célja szerinti típus felosztása (út, parkoló, kerékpárút, járda)

Területtípusa

Kiépített hosszúság (m)

Adott út burkolattal kialakított részének nagysága.

Kiépített hosszúság (m)

Kiépített átlag szélesség (m)

Adott út burkolattal kialakított részének szélessége.

Kiepitett hosszúság (m)

Adott út kiepitett részének burkolat típusa, mely lehet: beton, emulziós, föld út, hidegaszfalt, keramit, macskakő, makadámút, murva, térkő, egyéb

Burkolat anyaga

Aszfalt

Burkolat anyaga

Adott út burkolattal el nem látott részének nagysága.

Kiepitetlen hossz (m)

Kiepitett hosszúság (m)

Az útburkolatnak állékonynak és teherbírónak kell lennie, azaz a tervezési élettartama idején, megfelelő üzemeltetési és fenntartási körülmények között a forgalmi terhelés és az éghajlati körülmények nem okozhatnak káros alakváltozásokat, a teherbíró-képesség feltételezi a burkolatszerkezeti anyagok és az építési technológia szabvány szerinti minőségét.

Kiepités szélesség (m)

Burkolat anyaga

Kiepitetlen hossz (m)

Teherbírás (t)

Teherbírás (t)

Adott út területének megvilágítása százalékban.

Közvilágítás (%)

Teherbírás (t)

Adott út területének vízelvezetése, mely lehet egyesített, elkülönített, vízelvezető árok, szikkasztó árok, illetve vízelvezetés nélküli.

Közvilágítás (%)

Vízelenítés módja

egyesített

Vízelenítés módja

Adott út területének vízelvezetése méterben.

Vízelenítés hossza (m)

Út megnevezés

Területtípusa

Kiepités hosszúság (m)

Kiepités szélesség (m)

Burkolat anyaga

Kiepitetlen hossz (m)

Áchim András út Belterületi másodrendű főút
 Áchim András út Belterületi másodrendű főút
 Áchim András út Járdá_bal
 Áchim András út Járdá_jobb
 Áchim András út Parkoló
 Ady Endre út Belterületi elsőrendű főút
 Ady Endre út Járdá_bal
 Ady Endre út Járdá_jobb
 Ady Endre út Kerékpárút
 Ady Endre út Parkoló
 Alcsisziget utca Belterületi kiszolgáló és lakó út
 Alkony utca Belterületi kiszolgáló és lakó út
 Alkony utca Járdá_bal
 Aranyi Sándor út Belterületi másodrendű főút
 Aranyi Sándor út Járdá_bal
 Aranyi Sándor út Járdá_jobb
 Aranyi Sándor út Parkoló
 Bagoly utca Belterületi kiszolgáló és lakó út
 Bán utca Belterületi kiszolgáló és lakó út
 Bán utca Járdá_bal
 Bán utca Járdá_jobb

Út megnevezése legördülő menü (Területtípus adatok)

Területtípusa	Út
hosszúság (m)	Út Parkoló Járda_jobb Járda_bal Kerékpárút

Területtípusa legördülő menü

Burkolat anyaga	Aszfalt
Átlagos terhelés (t)	Aszfalt
Átlagos hossz (m)	Beton
Teherbírási (t)	Emulziós
	Föld út
	Hidegaszfalt
	Kerám
	Macskakő
	Makadámút
	Murva
	Térkö

Burkolat anyaga legördülő menü

Vízelenítés módja	egyesített
Vízelenítés hossza (m)	egyesített
	elkülönített
	vízvezető árok
	szikkasztó árok
	nincs

Vízelenítés módja legördülő menü

1.2.4. Objektum adatok almodul

(1) Objektum adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul

Funkció: a Közlekedési terület almodulnál elérhető funkciók megvalósítására került itt is sor ugyanazon struktúra megjelenítésével.

Objektumok adatai						
Objektum ID	Út megnevezése	Objektum megnevezése	Objektum helye	Objektum létrejöttének dátuma		
1	Ady Endre út	gesztenyefa	Ady Endre út 16.	2022-06-29	Módosít	Törölés
2	Ady Endre út	japán csereznyefa	Ady Endre út 56.	2022-11-03	Módosít	Törölés
3	Arany Sándor út	gesztenyefa	Arany Sándor út 16.	2022-10-07	Módosít	Törölés
4	Bán utca	fűzfa	Bán út 67.	2022-11-24	Módosít	Törölés
5	Rozmaring utca	diófa	Rozmaring út 34.	2022-11-17	Módosít	Törölés
6	Baross út	gesztenyefa	Baross út 23.	2022-11-23	Módosít	Törölés
7	Mária utca	japán csereznyefa	Mária utca 45.	2022-11-04	Módosít	Törölés
8	Csaba utca	gesztenyefa	Csaba utca 12.	2022-11-21	Módosít	Törölés
9	Sajtó utca	diófa	Sajtó utca 58.	2022-11-16	Módosít	Törölés
10	Hild Viktor út	jelzőlámpa	Hild Viktor út 13.	2022-11-07	Módosít	Törölés
11	Baross út	jelzőlámpa	Baross út 1.	2022-11-05	Módosít	Törölés
12	József Attila utca	jelzőlámpa	József Attila út 29.	2022-11-12	Módosít	Törölés

1 2

Objektum adatok - Export PDF

Vissza az utak nyilvántartásához Objektum adatok feltöltése

Releváns Tooltip-ek:

Objektum megnevezése

Adott út közlekedési területéhez tartozó útműtárgya és tartozéka. Az út műtárgya: a híd, a pontonhíd, a hajóhíd, a felüljáró, az alagút, az aluljáró, a támfal, a bélésfal, az útvíztelenítését szolgáló árok, csatorna vagy más vízelvezető létesítmény; a két méternél nagyobb nyílású áthidaló műtárgy: híd, a két méternél kisebb nyílású áthidaló műtárgy; átereszt. Út tartozéka: a várakozóhely, pihenőhely, a vezetőoszlop, a korlát, az útfenntartási és közlekedésbiztonsági célokat szolgáló műszaki és egyéb létesítmény, berendezés (így különösen jelzőtábla, jelzőlámpa, segélykérő telefon, parkolójegy-kiadó automata, sorompó) - a Komplex Közlekedési Ellenőrző Pontkivételével, a zajjárműveleto faléstőtítés, hóvédó erdősáv, fasor vagy cserjesáv (védelmi rendeltetésű erdő) valamint a közúthatárától számított két méter távolságon belül ültetett fa - az összefüggő üzemgyümölcsöshöz tartozó fák kivételével, az üzemeltetéséhez szükséges elektronikus hírközlőeszközök és hálózatok.

Objektum létrejöttének dátuma

2022-06-29

(2) Objektum adatok feltöltése almodul

Objektum adatok feltöltése

Út megnevezés

Objektum megnevezés

Objektum helye

Objektum létrehozás dátuma

[Vissza az objektum adatok megjelenítésre almodulhoz](#)

Releváns Tooltip-ek:

Objektum megnevezés

Adott út közlekedési területéhez tartozó útműtárgya és tartozéka. Az út műtárgya: a híd, a pontonhíd, a hajóhíd, a felüljáró, az alagút, az aluljáró, a támfal, a bélésfal, az útvíztelenítését szolgáló árok, csatorna vagy más vízelvezető létesítmény; a két méternél nagyobb nyílású áthidaló műtárgy: híd, a két méternél kisebb nyílású áthidaló műtárgy; átereszt. Út tartozéka: a várakozóhely, pihenőhely, a vezetőoszlop, a korlát, az útfenntartási és közlekedésbiztonsági célokat szolgáló műszaki és egyéb létesítmény, berendezés (így különösen jelzőtábla, jelzőlámpa, segélykérő telefon, parkolójegy-kiadó automata, sorompó) - a Komplex Közlekedési Ellenőrző Pontkivételével, a zajjárműveleto faléstőtítés, hóvédó erdősáv, fasor vagy cserjesáv (védelmi rendeltetésű erdő) valamint a közúthatárától számított két méter távolságon belül ültetett fa - az összefüggő üzemgyümölcsöshöz tartozó fák kivételével, az üzemeltetéséhez szükséges elektronikus hírközlőeszközök és hálózatok.

Objektum létrehozás dátuma

2022-06-29

Funkció: lásd. a Közlekedési területek feltöltése almodul, valamint az Ingatlanok feltöltése almodul funkcionál – különösen a legördülő menüre vonatkozóan - leírtakat. Jelen esetben az adatok feltöltését az út megnevezése esetén adott tartalom közül lehet csak választani legördülő menüvel, mely a hivatkozott almoduloknál alkalmazott sémát követi.

Út megnevezése legördülő menü (Objektum adatok)

1.2.5. Minőségi adatok almodul

(1) Minőségi adatok megjelenítése (módosítás, törlés) almodul

Funkció: a Közlekedési terület almodulnál elérhető funkciók megvalósítására került itt is sor ugyanazon struktúra megjelenítésével azzal, hogy bejelentkezés nélkül egyik funkció sem érhető el.

Továbbá úgy, mint a területtípus adatok megjelenítése almodulnál itt is az adattábla szélességének kezelése érdekében csúszka alkalmazására került sor az olvashatóság biztosítására figyelemmel.

Minőségi adatok														
Minőségi ID	Út megnevezés	Utolsó ellenőrzés dátuma	Tervezett ellenőrzés időpontja	Javasolt intézkedés	Javasolt bruttó költsége (Ft)	Javasolt intézkedés helye	Javasolt intézkedés határideje	Minőség százelek	Mértékadó forgalom (jármű db/óra)	Balesetek száma	Úthiba típusa	Javasolt intézkedés típusa	Úthiba felülete(m2)	Karbantartás egységnyi bruttó költsége (Ft/m2)
1	Ády Endre út	2022-07-27	2022-11-30	Karbantartás - Kátyúzás	100000	Ády Endre út 28.	2022-09-30	80	0	0	Lokális repedés, munka hézag - Karbantartás	Karbantartás	4	20000
2	Ády Endre út	2022-07-27	2022-11-30	Karbantartás - Kátyúzás	435000	Ády Endre út 113.	2022-09-01	78	0	2	Kipergés - Karbantartás	Karbantartás	6	20000
3	Ády Endre út	2022-07-27	2022-11-30	Karbantartás - Marás kis felületen	237000	Ády Endre út 38.	2022-08-11	79	2000	0	Izzadás - Karbantartás	Karbantartás	7	20000
4	Ády Endre út	2022-07-27	2022-11-30	Karbantartás - Marás kis felületen	430682	Ády Endre út 17.	2022-07-21	76	15000	4	Kipergés - Karbantartás	Karbantartás	5	20000
5	Zerge utca	2022-07-28	2022-12-01	Helyreállítás - Lokális pályaszerkezet-csere	34258029	Ády Endre út 104-150.	2023-05-31	68	25000	6	Előregedett kopórétteg - Helyreállítás	Helyreállítás	46	20000

Minőségi adatok													
Vasút közlekedés helye	Javasolt intézkedés határideje	Minőség százalék	Mértékadó forgalom (jármű dbszám)	Balesetek száma	Úthiba típusa	Javasolt intézkedés típusa	Úthiba felülete(m ²)	Karbantartás egységnyi bruttó költsége (Ft/m ²)	Helyreállítás egységnyi bruttó költsége (Ft/m ²)	Felújítás, építés egységnyi bruttó költsége (Ft/m ²)	Úthiba kép címe	Úthiba kép	
y Endre 28.	2022-09-30	80	0	0	Lokális repedés, munka hézag - Karbantartás	Karbantartás	4	20000	35000	50000	2	/images/uthiba/2.jpg	Módosít Töröl
y Endre 113.	2022-09-01	78	0	2	Kipergés - Karbantartás	Karbantartás	6	20000	35000	50000	3	/images/uthiba/3.jpg	Módosít Töröl
y Endre 38.	2022-08-11	79	2000	0	Izzadás - Karbantartás	Karbantartás	7	20000	35000	5000	4	/images/uthiba/4.jpg	Módosít Töröl
y Endre 17.	2022-07-21	76	15000	4	Kipergés - Karbantartás	Karbantartás	5	20000	35000	50000	5	/images/uthiba/5.jpg	Módosít Töröl
y Endre 4-150.	2023-05-31	68	25000	6	Előregedett koporéteg - Helyreállítás	Helyreállítás	46	20000	35000	5000	13	/images/uthiba/13.jpg	Módosít Töröl

1 2 3 4 5 6

Minőségi adatok - Export PDF

[Vissza az utak nyilvántartásához](#) [Minőségi adatok feltöltése](#) [Adatok exportálása](#)

Releváns Tooltip-ek:

Az adott úton végzett utolsó ellenőrzés időpontja.

Út	Utolsó ellenőrzés dátuma	Tervezett ellenőrzés időpontja

Az adott úton tervezett ellenőrzés dátuma.

Út	Tervezett ellenőrzés dátuma	Javasolt intézkedés típusa

Az adott úton végzett ellenőrzés során javasolt intézkedés megnevezése, mely lehet: karbantartás (Felületi bevonat kis felületen, Marás kis felületen, Kátyúzás) helyreállítás (Lokális pályaszerkezet-csere, Felületi bevonat, Repedés- és hézagkitöltés, Profilmarás, Profiljavítás, Újranelhasználás, Új koporéteg építése, Pályaszerkezet-csere), Felújítás, építés (Pályaszerkezet-erősítés, Pályaszerkezet-csere részleges vagy teljes, Újranelhasználás).

Javasolt intézkedés	Javasolt intézkedés dátuma
Karbantartás - Kátyúzás	2023-09-30

Az adott út megnevezése és a hátszám meghatározása.

Javasolt intézkedés	Javasolt intézkedés helye	Javasolt intézkedés dátuma

Az adott út utolsó ellenőrzésekor javasolt intézkedés végrehajtásának végső dátuma.

Javasolt intézkedés	Javasolt intézkedés helye	Javasolt intézkedés dátuma	Minőség

Az adott út, tartozékainak és a műtárgyainak együttes, százalékban kifejezett minőségi értéke.

Javasolt intézkedés	Minőség	Mértékadó forgalom (jármű dbszám)

Az a járműdarabszám, amely fizikai jellemzőinek figyelembevételével szükséges az adott helyen az út geometriai tervezése során.

Minőség	Mértékadó forgalom (jármű dbszám)	Balesetek száma

Az adott út utolsó ellenőrzésekor javasolt intézkedés típusának meghatározása, mely lehet: 1. Karbantartás, 2. Helyreállítás (rekonstrukció), 3. Felújítás, Építés, fejlesztés.

Javasolt intézkedés típusa	Úthiba felülete(m ²)	Költsége
Karbantartás	4	20000

Az adott úton végzett ellenőrzéskor tapasztalt - út, valamint út tartozéka és műtárgyai esetén - észlelt hibák. Következően a közlekedési területet érintő, burkolatot és pályaszerkezetet érintő hibák:

1. Karbantartási intézkedést igénylő hibák: Izzadás, Hézag, Repedés, Kipergés, Lokális repedés, munka hézag, Lokális deformáció, Kiseb mélységű kátyú (3 cm-ig), Nagyobb mélységű kátyú (3 cm-nél nagyobb), Pályaszerkezetet érintő lokális hibák: 2. Helyreállítás intézkedést igénylő hibák: Repedezettség nagyobb felületen, Kipergés nagyobb felületen, Munkahézagrepedés nagyobb hosszon, Deformáció, profilhiba, Karbányomvidék, Előregedett koporéteg, Pályaszerkezetet érintő alakváltozási hibák: 3. Felújítási, építési intézkedést igénylő hibák: Mozaikos repedés, Deformációk tehertérhelési állapot miatt, Nagymértékű nyomvívásodás, Ehasználatodott pályaszerkezet, Inhomogén pályaszerkezet, Olvadási kár.

Út	Karbantartás egységnyi bruttó költsége (Ft/m ²)	Helyreállítás egységnyi bruttó költsége (Ft/m ²)
1	Karbantartási intézkedés bruttó költsége, mely a meglévő közúton évente, vagy évente több alkalommal végzett minden olyan beavatkozás, amelyet a folyamatos elhasználódás miatt a rendeltetészerű, zavartalan, biztonságos üzemeltetés érdekében kell végezni. A karbantartás a földmű szerkezet és az útpályaszerkezet inhomogenitásából adódó, - azon kisebb terjedelmű helyi meghibásodások, azonnal, illetve folyamatosan végrehajtandó, a beavatkozások helyét illetően nem tervezhető - tevékenységek összessége, amelyek alapvetően a forgalombiztonságot, az állagvédelmet szolgálják, de az út használati értékét nem növelik.	500
5		500
6		500

Helyreállítás egységnyi bruttó költsége (Ft/m ²)	Helyreállítás (rekonstrukció) intézkedés bruttó költsége, amely új útszakasz vagy új forgalmi sáv létrehozásával nem járó beruházás, amely (az út) jelentős burkolaterősítése vagy geometria megváltoztatása céljából valósul meg.
35000	50000

Felújítás, építés	Út képe
Felújítási és az építési, fejlesztési intézkedések bruttó költsége, melynél 1. Felújítás: Forgalmi igénybevételeitől, az időjárástól vagy más természeti hatástól elhasználódott úttesten, azok tartozékain, az út környezetében végzendő azon tevékenységek összessége, amelyek az út használati értékét növelik és a forgalmi igényeknek megfelelő, eredeti műszaki állapot helyreállítását szolgálják. 2. Építés, fejlesztés: Új útszakasz, csomópont vagy forgalmi sáv létrehozására irányuló beruházás, amely a helyi közúthálózat hosszának vagy a meglévő hálózat teljesítőképességének (kapacitásának), biztonságának növelése céljából valósul meg, illetve meglévő útszakaszon vagy az út részét képező műtárgyon, azok tartozékain végrehajtott olyan beavatkozás, amely a velük szemben támasztott műszaki követelményeket a korábbi kialakítással szemben magasabb szinten képes kielégíteni.	

Út	Az adott úton az utolsó ellenőrzés során rögzített úthibáról készült fényképfelvétel fájlja.
a	

(2) Minőségi adatok feltöltése almodul

Funkció: lásd. a Közlekedési területek feltöltése almodul, valamint az Ingatlanok feltöltése almodul funkcionál – különösen a legördülő menüre vonatkozóan - leírtakat.

Jelen esetben az adatok feltöltését az út megnevezése, javasolt intézkedés megnevezése, úthiba típusa, javasolt intézkedés típusa esetén adott tartalom közül lehet csak választani legördülő menüvel, mely a hivatkozott almoduloknál alkalmazott sémát követi.

Az adott út utolsó ellenőrzésekor javasolt intézkedés végrehajtásának végső dátuma.

Javasolt intézkedési határidő dátuma

éééé. hh. nn.

Az adott út, tartozékainak és a műtárgyainak együttes, százalékban kifejezett minőségi értéke.

Minőségi százalék

Az a járműdarabszám, amely fizikai jellemzőinek figyelembevétele szükséges az adott helyen az út geometriai tervezése során.

Mértékadó forgalom

Az adott út utolsó ellenőrzésekor javasolt intézkedés típusának meghatározása, mely lehet:

1. Karbantartás, 2. Helyreállítás (rekonstrukció), 3. Felújítás, Építés, fejlesztés.

Javasolt intézkedés típusa

Izzadás - Karbantartás

Karbantartás

Javasolt intézkedési határidő dátuma

Minőségi százalék

Mértékadó forgalom

Balesetek száma

Úthiba típusa

Javasolt intézkedés típusa

Úthiba felület

Karbantartási egységnyi költség (Ft/m²)

Helyreállítási egységnyi költség (Ft/m²)

Az adott úton végzett ellenőrzéskor tapasztalt - út, valamint úttartozéka és műtárgyai esetén - tapasztalt hiba. Kifejezetten a közlekedési területet érintő, burkolatot és pályaszerkezetet érintő hibák:

1. Karbantartási intézkedést igénylő hibák: Izzadás, Hajszáltrepedés, Kipergés, Lokális repedés, munka hézag, Lokális deformáció, Kisebbs mélységű kátyú (3 cm-ig), Nagyobb mélységű kátyú (3 cm-nél nagyobb), Pályaszerkezetet érintő lokális hiba; 2. Helyreállítási intézkedést igénylő hibák: Repedezettség nagyobb felületen, Kipergés nagyobb felületen

Munkahézagrepedés nagyobb hosszon, Deformáció, profilhiba, Keréknyomvályú, Előregedett kopóréteg, Pályaszerkezetet érintő alakváltozási hibák; 3. Felújítási, építési intézkedést igénylő hibák: Mozaikos repedés, Deformációk teherbírási elégtelenség miatt, Nagymértékű nyomvályúsodás, Elhasználódott pályaszerkezet, Inhomogén pályaszerkezet, Inhomogén pályaszerkezet, Olvadási kár.

Karbantartási intézkedés bruttó költsége, mely a meglévő közúton évente, vagy évente több alkalommal végzett minden olyan beavatkozás, amelyet a folyamatos elhasználódás miatt a rendeltetés szerű, zavartalan, biztonságos üzemeltetés érdekében kell végezni. A karbantartás a földmű szerkezet és az útpályaszerkezet inhomogenitásából adódó, - azon kisebb terjedelmű helyi meghibásodások, amelyek azonnal, illetve folyamatosan végrehajtandó, a beavatkozások helyét illetően nem tervezhető - tevékenységek összessége, amelyek alapvetően a forgalombiztonságot, az állagvédelmet szolgálják, de az út használati értékét nem növelik.

Karbantartási egységnyi költség (Ft/m²)

Helyreállítás (rekonstrukció) intézkedés bruttó költsége, amely új útszakasz vagy új forgalmi sáv létrehozásával nem járó beruházás, amely (az út) jelentős burkolaterősítése vagy geometria megváltoztatása céljából valósul meg.

Helyreállítási egységnyi költség (Ft/m²)

Az adott úton az utolsó ellenőrzés során rögzített úthibáról készült fényképfelvétel fájlja.

Úthiba kép

Javasolt intézkedés típusa	Felújítási és az építési, fejlesztési intézkedések bruttó költsége, melynél 1. Felújítás: Forgalmi igénybevételeitől, az időjárástól vagy más természeti hatástól elhasználadott úttesten, azok tartozékain, az út környezetében végzendő azon tevékenységek összessége, amelyek az út használati értékét növelik és a forgalmi igényeknek megfelelő, eredeti műszaki állapot helyreállítását szolgálják. 2. Építés, fejlesztés: Új útszakasz, csomópont vagy forgalmi sáv létrehozására irányuló beruházás, amely a helyi közúthálózat hosszának vagy a meglévő hálózat teljesítőképességének (kapacitásának), biztonságának növelése céljából valósul meg, illetve meglévő útszakaszon vagy az út részét képező műtárgyon, azok tartozékain végrehajtott olyan beavatkozás, amely a velük szemben támasztott műszaki követelményeket a korábbi kialakítással szemben magasabb szinten képes kielégíteni.
Úthiba felület	
Karbantartási egységnyi költség (Ft/m²)	
Helyreállítási egységnyi költség (Ft/m²)	
Felújítási, építési egységnyi költség (ft/m²)	
Úthiba kép címe	
Úthiba kép	
Vissza a minőségi adatok megjelenítése almodulhoz	

Út megnevezés	Áchim András út Belterületi másodrendű főút Út
Ellenőrzés dátuma	Áchim András út Belterületi másodrendű főút Út
Ellenőrzés dátuma	Áchim András út Járdá_bal Járdá_bal
Ellenőrzés dátuma	Áchim András út Járdá_jobb Járdá_jobb
Ellenőrzés dátuma	Áchim András út Parkoló Parkoló
Ellenőrzés dátuma	Ady Endre út Belterületi elsőrendű főút Út
Ellenőrzés dátuma	Ady Endre út Járdá_bal Járdá_bal
Ellenőrzés dátuma	Ady Endre út Járdá_jobb Járdá_jobb
Ellenőrzés dátuma	Ady Endre út Kerékpárút Kerékpárút
Ellenőrzés dátuma	Ady Endre út Parkoló Parkoló
Ellenőrzés dátuma	Alcsisziget utca Belterületi kiszolgáló és lakó út Út
Ellenőrzés dátuma	Alkony utca Belterületi kiszolgáló és lakó út Út
Ellenőrzés dátuma	Alkony utca Járdá_bal Járdá_bal
Ellenőrzés dátuma	Aranyi Sándor út Belterületi másodrendű főút Út
Ellenőrzés dátuma	Aranyi Sándor út Járdá_bal Járdá_bal
Ellenőrzés dátuma	Aranyi Sándor út Járdá_jobb Járdá_jobb
Ellenőrzés dátuma	Aranyi Sándor út Parkoló Parkoló
Ellenőrzés dátuma	Bagoly utca Belterületi kiszolgáló és lakó út Út
Ellenőrzés dátuma	Bán utca Belterületi kiszolgáló és lakó út Út
Ellenőrzés dátuma	Bán utca Járdá_bal Járdá_bal
Ellenőrzés dátuma	Bán utca Járdá_jobb Járdá_jobb

Út megnevezése legördülő menü (Minőségi adatok)

Javasolt intézkedés megnevezése	Karbantartás - Felületi bevonat kis felületen
Javasolt intézkedés megnevezése	Karbantartás - Felületi bevonat kis felületen
Javasolt intézkedés bruttó költsége (Ft)	Karbantartás - Repedésjavítás és hézagkitöltés
Javasolt intézkedés bruttó költsége (Ft)	Karbantartás - Marás kis felületen
Javasolt intézkedés bruttó költsége (Ft)	Karbantartás - Kátyúzás
Javasolt intézkedés bruttó költsége (Ft)	Helyreállítás - Lokális pályaszerkezet-csere
Javasolt intézkedés bruttó költsége (Ft)	Helyreállítás - Felületi bevonat
Javasolt intézkedés helye	Helyreállítás - Repedés- és hézagkitöltés
Javasolt intézkedés helye	Helyreállítás - Profilmarás
Javasolt intézkedés helye	Helyreállítás - Profiljavítás
Javasolt intézkedés helye	Helyreállítás - Újrafelhasználás
Javasolt intézkedés helye	Helyreállítás - Új kopóréteg építése
Javasolt intézkedési határidő dátuma	Helyreállítás - Pályaszerkezet-csere
Javasolt intézkedési határidő dátuma	Felújítás - Pályaszerkezet-erősítés
Javasolt intézkedési határidő dátuma	Felújítás - Pályaszerkezet-csere részleges vagy teljes
Javasolt intézkedési határidő dátuma	Felújítás - Újrafelhasználás
Minőségi százalék	Nincs

Javasolt intézkedés legördülő menü

Úthiba típusa	Izzadás - Karbantartás
Intézkedés típusa	Izzadás - Karbantartás
Úthiba felület	Hajszálrepedés - Karbantartás
Árnyékos költség (Ft/m ²)	Kipergés - Karbantartás
Árnyékos költség (Ft/m ²)	Lokális repedés, munka hézag - Karbantartás
Árnyékos költség (Ft/m ²)	Lokális deformáció - Karbantartás
	Kisebb mélységű kátyú (3 cm-ig) - Karbantartás
	Nagyobb mélységű kátyú (3 cm-nél nagyobb) - Karbantartás
	Pályaszerkezetet érintő lokális hiba - Karbantartás
	Repedezettség nagyobb felületen - Helyreállítás
	Kipergés nagyobb felületen - Helyreállítás
	Munkahézagrepedés nagyobb hosszon - Helyreállítás
	Deformáció, profilhiba - Helyreállítás
	Keréknyomvályú - Helyreállítás
	Előregedett kopóréteg - Helyreállítás
	Pályaszerkezetet érintő alakváltozási hibák - Helyreállítás
	Mozaikos repedés - Felújítás, építés
	Deformációk teherbírási elégtelenség miatt - Felújítás, építés
	Nagymértékű nyomvályúsodás - Felújítás, építés
	Elhasznált pályaszerkezet - Felújítás, építés
	Inhomogén pályaszerkezet - Felújítás, építés

Úthiba típusa legördülő menü

Javasolt intézkedés típusa	Karbantartás
Úthiba felület	Karbantartás
	Helyreállítás
	Felújítás, építés
	Nincs

Javasolt intézkedés típusa legördülő menü

1.3. Belépés modul

Bejelentkezés

Email cím

Jelszó

Emlékezzen rám

Funkció: Tekintettel arra, hogy a webalkalmazás alapvetően munkafelület az útellenőri feladatok végrehajtására, így bejelentkezési lehetősége csak a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint a Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala által felhatalmazott személyeknek van az Admin által biztosított E-mail cím és jelszó alapján. A Felhasználók a Belépési modul felületén ezen adatok megadásával tudnak bejutni a rendszerbe. A Belépési modulban rendelkezésre áll az „emlékezzen rám” – jelszó tárolási funkció, valamint az elfelejtett jelszó esetén az „Elfelejtett jelszó” navigációs gombbal lehetőség van a jelszó törlésének - az Admin által a rendszerben rögzített- e-mail címre történő jelszó-visszaállítási hivatkozás küldésére.

Jelszó törlése

Email cím

Amennyiben nem a rendszerben megadott e-mail cím megadása történik a jelszó törlése funkcionál, hiba üzenetet kapunk.

Jelszó törlése

Email cím

Nem található felhasználó a megadott email címmel.

[Jelszó-visszaállítás hivatkozás küldése](#)

1.4. Útellenőrzés modul

Funkció: az Útellenőrzési modul felületén 4 navigációs gomb található, melyek alkalmazásával érhetőek el: a Napi ellenőrzések tervezése, a Napi ellenőrzések megjelenítése, az Adott időszak ellenőrzések megjelenítése almodulok. Továbbá a modul lehetővé teszi a GoogleNaptár és a GoogleMaps beágyazásának alkalmazásával, a munkatársakkal közösen használt google naptár és a google térkép megjelenítését; mely a minden napi munkavégzés során rendkívül hasznos.

1.4.1. Napi ellenőrzések tervezése almodul

Funkció: Ezen funkció az útellenőri szolgálati terv létrehozásának alapját képezi. A rendszerben szereplő utak ellenőrzési ütemtervének elkészítése: oly módon, hogy az utakat először az út kategóriája, majd szolgáltatási osztálya, azt követően a városrész, végül az út megnevezésére szűrjük az ellenőrizendő utakat. A kiválasztást (szűrést) követően az adott út utolsó ellenőrzésének dátuma megjelenik, melyhez a vonatkozó jogszabályok alapján viszonyítani tudunk mikor esedékes a szakmai szabályok szerinti következő – tervezett – ellenőrzés. Fontos: az útellenőr naponta 10 000 folyóméternyi út ellenőrzését tudja ellátni. Ezen dátum megadásával, valamint arra napra már betervezett utak hosszúságának

figyelembevételével a rendszer megvizsgálja az adott út ellenőrzése (úthossza) belefér-e még az aznapi útellenőrzésbe. Ha igen menti a tervezett ellenőrzés dátumát, ha nem új időpont kiválasztása szükséges.

A Közlekedési területek feltöltése almodulnál, valamint az Ingatlanok feltöltése almodul funkciónál – különösen a legördülő menüre vonatkozóan – leírtak itt is igazak.

➤ **Út kategória kiválasztása**

The screenshot shows the 'Út ellenőrzési tervek készítése' form. The 'Út kategória kiválasztása' dropdown menu is open, displaying a list of options: -- Kérem válasszon --, -- Kérem válasszon --, Belterületi elsőrendű főút, Belterületi gyűjtő út, Belterületi kiszolgáló és lakó út, Belterületi másodrendű főút (highlighted), Járda_bal, Járda_jobb, Kerékpárút, Kültéri közút, and Parkoló. A 'Vissza az utak ellenőrzéséhez' button is visible at the bottom left.

➤ **Szolgáltatási osztály kiválasztása**

The screenshot shows the 'Út ellenőrzési tervek készítése' form. The 'Út kategória kiválasztása' dropdown is set to 'Belterületi másodrendű főút'. The 'Szolgáltatási osztály kiválasztása' dropdown menu is open, displaying options: -- Kérem válasszon --, -- Kérem válasszon --, and II (highlighted). There are 'Mentés' and 'Újrakezdés' buttons below the dropdown. A 'Vissza az utak ellenőrzéséhez' button is visible at the bottom left.

➤ **Városrész kiválasztása**

The screenshot shows the 'Út ellenőrzési tervek készítése' form. The 'Út kategória kiválasztása' dropdown is set to 'Belterületi másodrendű főút'. The 'Szolgáltatási osztály kiválasztása' dropdown is set to 'II'. The 'Városrész kiválasztása' dropdown menu is open, displaying options: -- Kérem válasszon --, -- Kérem válasszon --, Belváros (highlighted), Déli városrész, Partoskapolna, Széchenyi városrész, and Tallinn városrész. A 'Vissza az utak ellenőrzéséhez' button is visible at the bottom left.

➤ **Út megnevezése kiválasztása**

The screenshot shows the 'Út ellenőrzési tervek készítése' form. The 'Út kategória kiválasztása' dropdown is set to 'Belterületi másodrendű főút'. The 'Szolgáltatási osztály kiválasztása' dropdown is set to 'II'. The 'Városrész kiválasztása' dropdown is set to 'Belváros'. The 'Út megnevezése kiválasztása' dropdown menu is open, displaying options: -- Kérem válasszon --, -- Kérem válasszon --, and Baross út (highlighted). There are 'Mentés' and 'Újrakezdés' buttons below the dropdown. A 'Vissza az utak ellenőrzéséhez' button is visible at the bottom left.

➤ **Tervezett ellenőrzés kiválasztása**

The screenshot shows the 'Útellenőrzési tervek készítése' form. The fields are: 'Út kategória kiválasztása' (Belterületi másodrendű főút), 'Szolgáltatási osztály kiválasztása' (II), 'Városrész kiválasztása' (Belváros), 'Út megnevezés kiválasztása' (Baross út), 'Utolsó ellenőrzés ideje' (2022. 07. 28.), 'Ellenőrizendő hossz' (1000), and 'Tervezett ellenőrzés ideje' (2022. 11. 30.). A calendar dropdown is open for the 'Tervezett ellenőrzés ideje' field, showing the month of November 2022. A 'Vissza az utak ellenőrzéséhez' button is visible at the bottom left.

➤ **Tervezett ellenőrzés időpont szerinti kapacitás vizsgálata**

The screenshot shows the 'Útellenőrzési tervek készítése' form with the same selections as the previous one. The 'Tervezett ellenőrzés ideje' field is now set to 2022. 11. 30. and the 'Tervezett hossz (m)' field is 12497. A warning message is displayed: 'A kiválasztott napon az adott út nem ellenőrizhető, elérte a maximális 10 000 m/nap korlátot!'. Below the message are 'Mentés' and 'Újrakezdés' buttons. A 'Vissza az utak ellenőrzéséhez' button is at the bottom left.

1.4.2. Napi ellenőrzések megjelenítése almodul

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött ellenőrzési adatok kiválasztott dátum szerinti megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógombbal az Útnyilvántartása modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

➤ **Napi tervezett ellenőrzések keresése**



Út megnevezése	Út kategória	Vég szelvényszám	Városrész	Választó kerület	Egyéb funkció	Utolsó ellenőrzés dátuma	Tervezett ellenőrzés időpontja
Ady Endre út	Belterületi elsőrendű főút	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Járda_jobb	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Kerékpárút	1000	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Parkoló	300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Baross út	Járda_jobb	737	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Baross út	Kerékpárút	700	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Baross út	Parkoló	300	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Belterületi elsőrendű főút	1260	Belváros	1	Iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Járda_bal	1200	Belváros	1	Iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Járda_jobb	1200	Belváros	1	Iskola	2022-07-28	2022-11-30

1.4.3. Adott időszak ellenőrzések megjelenítése almodul

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött ellenőrzési adatok kiválasztott adott időszak szerinti megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével.

Lehetőség van nyomógombbal az Útnyilvántartása modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

➤ **Adott időszakra tervezett ellenőrzések keresése**



Adott időszakban tervezett ellenőrzések

Kérem, adja meg a kezdő dátumot: Kérem, adja meg a végző dátumot:

[Adott időszakban tervezett ellenőrzéseinek keresése](#)

Ut megnevezése	Ut kategória	Vég szélesség (m)	Városrész	Választó kerület	Egyéb funkció	Utolsó ellenőrzés dátuma	Tervezett ellenőrzés időpontja
Ady Endre út	Belterületi elsőrendű főút	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Járda jobb	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Keretkőpárút	1000	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Parkoló	300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Baross út	Belterületi másodrendű főút	737	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-12-01
Baross út	Járda jobb	737	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Baross út	Keretkőpárút	700	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Baross út	Parkoló	300	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Belterületi elsőrendű főút	1200	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Járda bal	1200	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Járda jobb	1200	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Keretkőpárút	1000	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30

1 2

[Adott időszakban tervezett ellenőrzés - Export PDF](#)

[Vissza az utak ellenőrzése modulhoz](#)

1.4.4. Összes tervezett ellenőrzés megjelenítése almodul

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes tervezett ellenőrzési adatok megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógombbal az Útellenőrzés modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

Összes tervezett ellenőrzés

Ut megnevezése	Ut kategória	Vég szélesség (m)	Városrész	Választó kerület	Egyéb funkció	Utolsó ellenőrzés dátuma	Tervezett ellenőrzés időpontja
Ady Endre út	Belterületi elsőrendű főút	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Járda jobb	1300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Keretkőpárút	1000	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Ady Endre út	Parkoló	300	Belváros	1	Autóbuszállomás, piac	2022-07-27	2022-11-30
Zempe utca	Járda jobb	200	Sáchenyi városrész	2	Néma	2022-07-28	2022-12-01
Baross út	Járda jobb	737	Belváros	2	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Baross út	Keretkőpárút	700	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Baross út	Parkoló	300	Belváros	1	Posta	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Belterületi elsőrendű főút	1200	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Járda bal	1200	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Járda jobb	1200	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Keretkőpárút	1000	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
Szántó krt.	Parkoló	400	Belváros	1	iskola	2022-07-28	2022-11-30
József Attila utca	Belterületi gyűjtő út	635	Belváros	1	Tűzoltóság	2022-07-29	2022-12-01
Sáchenyi István krt.	Járda bal	1800	Sáchenyi városrész	1	iskola, kormányhivatal	2022-09-08	2022-11-30

1 2

[Tervezett összes ellenőrzés - Export PDF](#)

[Vissza az utak ellenőrzése modulhoz](#)

1.5. Intézkedések modul





Intézkedések modul almoduljainak diavetített képernyőkép részletei

Funkció: az oldalon diavetített képek – mint nyomógomb felületek – által, további almodul funkciók érhetők el bejelentkezést követően: a Javasolt karbantartási intézkedések almodul, Javasolt helyreállítási intézkedések almodul, Javasolt felújítási, építési intézkedések almodul.

1.5.1. Javasolt karbantartási intézkedések almodul

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt karbantartási intézkedés megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógombbal az Intézkedések modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

Javasolt karbantartási intézkedések								
Városrész	Út megnevezése	Terület típusa	Javasolt intézkedés helye	Telverbirás	Mértékadó forgalom	Balesetek száma	Úthiba felülete	Javasolt intézkedés típusa
Belváros	Ady Endre út	Út	Ady Endre 28.	20	0	0	4	Karbantartás
Belváros	Ady Endre út	Járda_jobb	Ady Endre út 113.	6	0	2	6	Karbantartás
Belváros	Ady Endre út	Kerekpárút	Ady Endre út 38.	6	2000	0	7	Karbantartás
Belváros	Ady Endre út	Parkoló	Ady Endre út 17.	20	15000	4	5	Karbantartás
Széchenyi városrész	Széchenyi István krt.	Járda_bal	Széchenyi krt. 58.	6	0	0	23	Karbantartás
Széchenyi városrész	Széchenyi István krt.	Járda_jobb	Széchenyi krt. 93.	6	0	0	5	Karbantartás
Széchenyi városrész	Hild Viktor út	Parkoló	Széchenyi krt. 18.	12	123	0	12	Karbantartás
Tallinn városrész	Városmajor út	Kerekpárút	Városmajor út 12.	6	123	0	7	Karbantartás
Tallinn városrész	Áchim András út	Járda_bal	Áchim András út 34.	6	0	0	23	Karbantartás
Tallinn városrész	Rozmaring utca	Járda_jobb	Rozmaring út 23.	6	0	0	12	Karbantartás
Meggyesi telep	Seregély utca	Járda_jobb	Seregély utca 45.	6	0	0	23	Karbantartás
Déli városrész	Lomb utca	Út	Lomb utca 4.	12	5634	3	34	Karbantartás

Karbantartás intézkedés - Export PDF

Vissza az intézkedésekhez

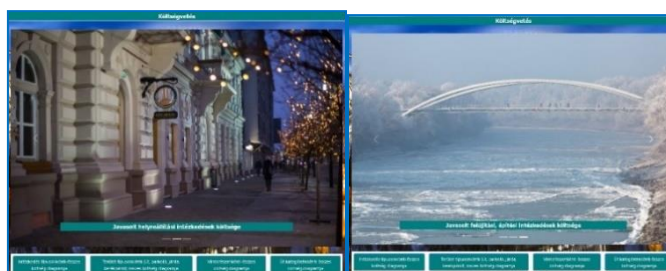
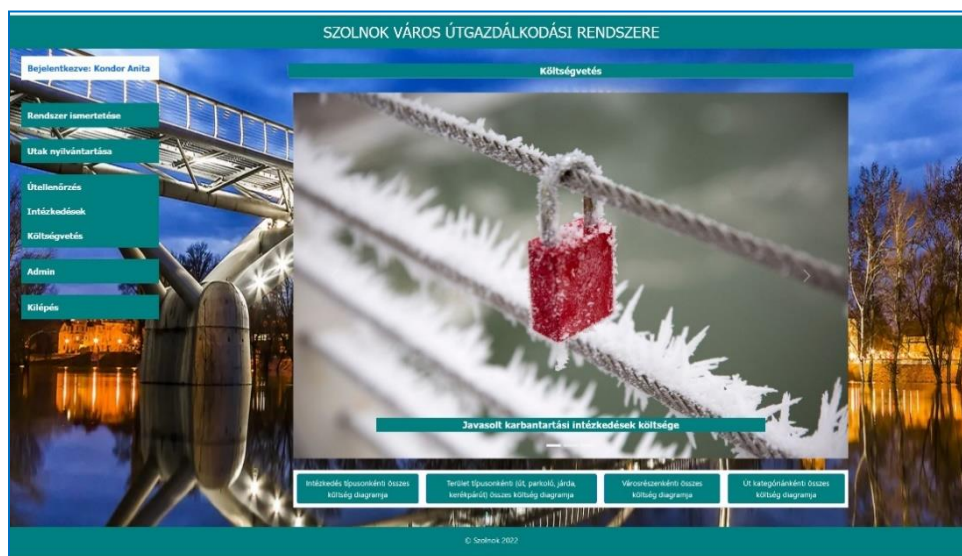
1.5.2. Javasolt helyreállítási intézkedések almodul

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt helyreállítási intézkedés megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógombbal az Intézkedések modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

1.5.3. *Javasolt felújítási, építési intézkedések almodul*

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt felújítási, építési intézkedés megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógombbal az Intézkedések modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

1.6. Költségvetés modul



Költségvetés modul diavetítés, navigációs képei

Funkció: az oldalon diavetített képek – mint nyomógomb felületek – által, további almodul funkciók érhetők el bejelentkezést követően: a Javasolt karbantartási intézkedések költségei almodul, Javasolt helyreállítási intézkedések költsége almodul, Javasolt felújítási, építési intézkedések költsége almodul.

1.6.1. *Javasolt karbantartási intézkedések költségeinek megjelenítése almodul*

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt karbantartási intézkedés költségeinek megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére

tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógombbal az Intézkedések modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

Javasolt karbantartási intézkedések költsége						
Városrész	Út megnevezése	Út kategória	Terület típusa	Javasolt intézkedés helye	Javasolt intézkedés típusa	Javasolt intézkedés bruttó költsége
Belváros	Ady Endre út	Belterületi elsőrendű főút	Út	Ady Endre 28.	Karbantartás	100000
Belváros	Ady Endre út	Járda_jobb	Járda_jobb	Ady Endre út 113.	Karbantartás	435000
Belváros	Ady Endre út	Kerékpárút	Kerékpárút	Ady Endre út 38.	Karbantartás	237000
Belváros	Ady Endre út	Parkoló	Parkoló	Ady Endre út 17.	Karbantartás	430682
Széchenyi városrész	Széchenyi István krt.	Járda_bal	Járda_bal	Széchenyi krt. 58.	Karbantartás	5437811
Széchenyi városrész	Széchenyi István krt.	Járda_jobb	Járda_jobb	Széchenyi krt. 93..	Karbantartás	3407278
Széchenyi városrész	Hild Viktor út	Parkoló	Parkoló	Széchenyi krt. 18.	Karbantartás	357338
Tallinn városrész	Városmajor út	Kerékpárút	Kerékpárút	Városmajor út 12.	Karbantartás	451720
Tallinn városrész	Áchim András út	Járda_bal	Járda_bal	Áchim András út 34.	Karbantartás	54302778
Tallinn városrész	Rozmaring utca	Járda_jobb	Járda_jobb	Rozmaring út 23.	Karbantartás	45320928
Meggyesi telep	Seregély utca	Járda_jobb	Járda_jobb	Seregély utca 45.	Karbantartás	45370289
Déli városrész	Lomb utca	Belterületi kiszolgáló és lakó út	Út	Lomb utca 4.	Karbantartás	4536212
Összes javasolt karbantartási intézkedés mindösszesen bruttó költsége:						160387036
Karbantartás intézkedés költségadatai - Export PDF						
Vissza a költségvetéshez						

1.6.2. *Javasolt helyreállítási intézkedések költségeinek megjelenítése almodul*

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt helyreállítási intézkedés költségeinek megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógombbal az Intézkedések modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

Javasolt helyreállítási intézkedések költsége						
Városrész	Út megnevezése	Út kategória	Terület típusa	Javasolt intézkedés helye	Javasolt intézkedés típusa	Javasolt intézkedés bruttó költsége
Széchenyi városrész	Zerge utca	Járda_jobb	Járda_jobb	Ady Endre 104-150.	Helyreállítás	34258029
Belváros	Baross út	Kerékpárút	Kerékpárút	Ady E. 167.	Helyreállítás	547182
Belváros	Szántó krt.	Járda_bal	Járda_bal	Szántó krt. 79.	Helyreállítás	5357090
Belváros	Szántó krt.	Kerékpárút	Kerékpárút	Szántó krt. 102.	Helyreállítás	35261001
Belváros	József Attila utca	Belterületi gyűjtő út	Út	József Attila utca 23.	Helyreállítás	43256
Partoskáporna	Téglagyári út	Belterületi másodrendű főút	Út	Téglagyári út 102.	Helyreállítás	23543627
Pletykafalu	Kómúves út	Belterületi gyűjtő út	Út	Kómúves út 24.	Helyreállítás	43613837
Összes javasolt helyreállítási intézkedés mindösszesen bruttó költsége:						142624022
Helyreállítás intézkedés költségadatai - Export PDF						
Vissza a költségvetéshez						

1.6.3. Javasolt felújítási, építési intézkedések költségeinek megjelenítése almodul

Javasolt felújítási, építési intézkedések költsége						
Városrész	Út megnevezése	Út kategória	Terület típusa	Javasolt intézkedés helye	Javasolt intézkedés típusa	Javasolt intézkedés bruttó költsége
Belváros	Baross út	Parkoló	Parkoló	Ady Endre 45.	Felújítás, építés	450973
Belváros	Szántó krt.	Belterületi elsőrendű főút	Út	Szántó krt. 62-80.	Felújítás, építés	43526714
Belváros	Szántó krt.	Járdajobb	Járdajobb	Szántó krt. 56.	Felújítás, építés	5390288
Belváros	Szántó krt.	Parkoló	Parkoló	Szántó krt. 1.	Felújítás, építés	3425678
Czakóker	Bán utca	Parkoló	Parkoló	Bán utca 45-70.	Felújítás, építés	4361208
Széchenyi városrész	Csóka utca	Belterületi kiszolgáló és lakó út	Út	Csaba utca 23.	Felújítás, építés	532609978
Összes javasolt felújítás, építés intézkedés mindösszesen bruttó költsége:						589764839

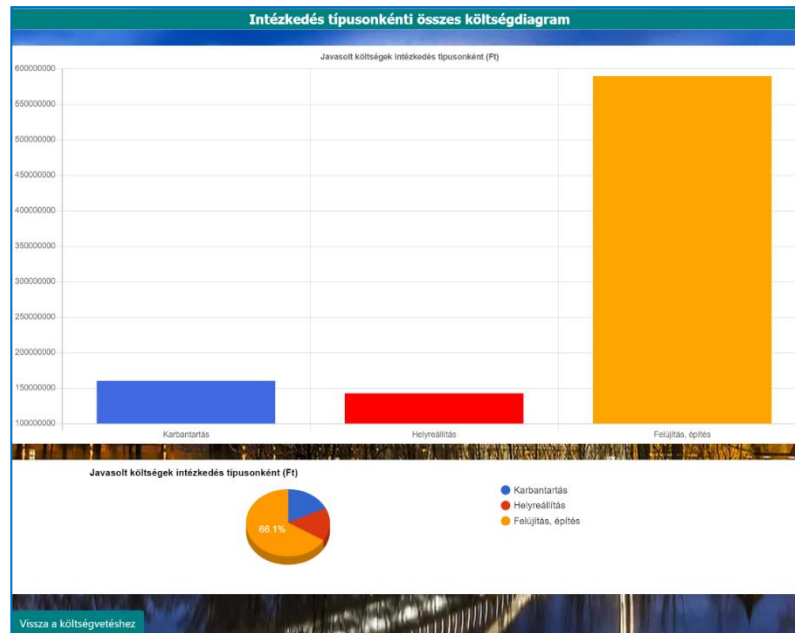
Felújítás, építés intézkedés költségadatai - Export PDF

Viszsa a költségvetéshez

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt felújítási, építési intézkedés költségeinek megjelenítése és Pdf formátumban történő letöltése valósítható meg a bejelentkezést követően. Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Lehetőség van nyomógommbal az Intézkedések modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

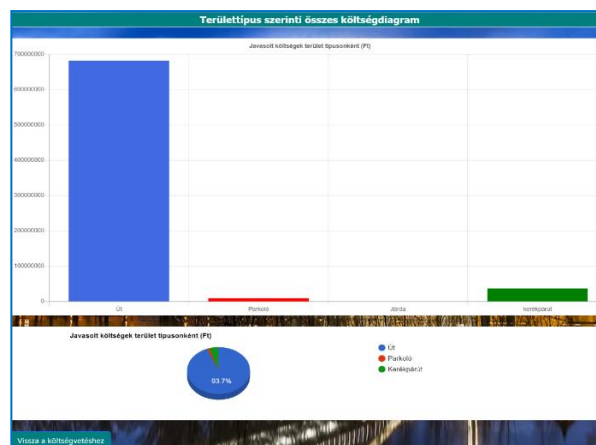
1.6.4. Intézkedés típusonkénti összes költségdiagram

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt intézkedés költségeinek automatikus, intézkedés típusonkénti diagram megjelenítése. Lehetőség van nyomógommbal az Költségvetés modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.



1.6.5. Területtípusonkénti összes költségdiagram

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt intézkedés költségeinek automatikus, területtípusonkénti diagram megjelenítése
 Lehetőség van nyomógombbal az Költségvetés modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.

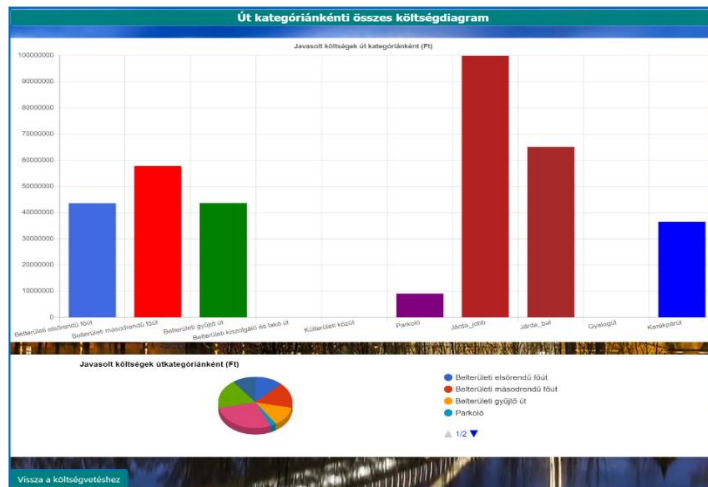


1.6.6. Útkategóriánkénti összes költségdiagram

Elérési útvonal: www.utrsz.hu/osszesktsdiagutkat

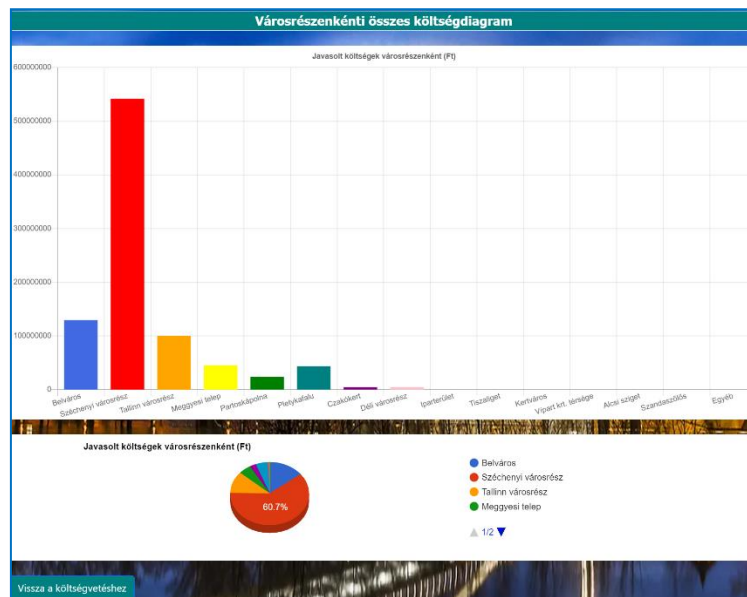
Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt intézkedés költségeinek automatikus, útkategóriánkénti diagram megjelenítése
 Lehetőség van nyomógombbal az Költségvetés modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is. **Működése:** osszesktsdiagutkat.blade.php, a

OsszesktsdiagController.php, Minadat.php, továbbá a web.php által biztosított.



1.6.7. Városrészenkénti összes költségdiagram

Funkció: az oldalon a weboldalra feltöltött összes javasolt intézkedés költségeinek automatikus, városrészenkénti diagram megjelenítése. Lehetőség van nyomógombbal az Költségvetés modul felületére történő navigálásra, visszatérésre is.



1.7. Admin modul

1.7.1. Felhasználók megjelenítése, módosítása, törlése almodul

Funkció: az oldalon az Admin által regisztrált Felhasználók megjelenítése valósul meg, valamint lehetőség van az Admin által az adatok módosítására, törlése, Az adatok mennyiségére tekintettel biztosított a több oldalas

adattábla megjelenítés és annak lapozási funkciója oldalszámozás jelölésével. Továbbá „Új felhasználó” navigációs gombbal az Új felhasználó felvétele modul oldalára jutunk.

SZOLNOK VÁROS ÚTGAZDÁLKODÁSI RENDSZERE					
Felhasználók					
Új felhasználó					
ID	Név	Email cím	Admin	Módosít	Töröl
1	Felhasználó	hello@hello.hu	Igen	Módosít	Töröl
5	Hegedűs Zoltán	hegedusz@ph.szolnok.hu	Nem	Módosít	Töröl
2	Kondor Anita	kondora@ph.szolnok.hu	Igen	Módosít	Töröl
4	Sánta Bernadett	santab@ph.szolnok.hu	Igen	Módosít	Töröl
6	Szabó Zoltán	szaboz@ph.szolnok.hu	Nem	Módosít	Töröl

1.7.2. Új felhasználók felvétele almodul

Funkció: az oldalon bejelentkezéssel lehetővé válik az adatok feltöltése az Admin jogosultsággal rendelkező személyeknek.

Új felhasználó

Név

Email cím

Jelszó

Jelszó megerősítése

Adminisztrátor

Mentés Vissza