

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MEGNYÍLT AZ ÚJ GYALOGÁTKELŐ A FERENCIEK TERÉN

2014. január 17.

Átadták a gyalogosoknak a Ferenciek tere – Petőfi Sándor utca csomópontban létesített gyalogátkelőhelyet 2014. január 16-án, ezzel együtt egy közlekedési lámpát is telepítettek a helyszínre. Jelentősen változik tehát a forgalmi rend: biztosítjuk a Ferenciek terét keresztező gyalogos és kerékpáros közlekedést, valamint a 15-ös busz felszíni áthaladását, az új közlekedési lámpák pedig szabályozzák az Astoria és az Erzsébet híd felől érkező autóforgalmat. A kezdeti időszakban a rendőrség és a közterület-felügyelet szakemberei segítik a közlekedőket.

Az új gyalogos átkelőhely jelentősen megkönnyíti a kerékpárosok, az idősek, és a gyermekes anyukák átkelését. A zebra akadálymentesített: a vakok és gyengén látók részére úgynevezett taktilis sávokat hoztak létre, valamint hangjelzéssel is jelzik a zöldet és a pirosat, így biztonságosabban kelhetnek át az úttesten.

Az Európai Unió által támogatott Belváros új Főutcájának kiépítése - II. ütem - Ferenciek tere és környékének rehabilitációja projektben, a térség harmonizációjához elengedhetetlenül szükséges volt a Belváros észak-déli tengelyén a felszíni kapcsolatok megteremtése, mind a gyalogosok és kerékpárosok, mind a közösségi közlekedés járművei számára. A Belváros új Főutcája immár teljes hosszában, akadálymentesen és megszakítás nélkül igénybe vehető.

A most üzembe helyezett, a Ferenciek terét keresztező és Belváros új Főutcájának északi és déli szakaszait összekötő gyalogátkelőhely a Belváros új Főutcájának kiépítése projekt II. ütemét is magában foglaló Budapest Szíve Programban valósult meg „A Jövő Városa” fejlesztési tervünk részeként.

Kérjük a gyalogosokat, hogy figyelemmel közlekedjenek az új zebrán, az autósokat pedig, hogy nagyobb körültekintéssel haladjanak át a Ferenciek terén, akár az Erzsébet hídról akár az Astoria felől érkeznek!

Sajtókapcsolat: **Zalka Szilvia**

E-mail: zalka.szilvia@belvaros-lipotvaros.hu

További információ a www.belvarosujfoutcaja.hu oldalon.