

Traxpace Android app használata

A Traxpace időmérő rendszerénél a pontfogások rögzítése Androidos telefonokkal történik. Minden induló csuklóján lesz egy chip. A chip-et a telefontal kell leolvasni. A telefont a chip-hez kell érinteni úgy, hogy **a hátoldalán található Traxpace matrica közelébe kerüljön. A pontőrök külön telefont kapnak amiben már minden előre be lesz állítva!**

De lehetőség van saját NFC képes Androidos telefon használatára is.

Ilyen esetben az applikációt a következő linkről lehet letölteni és installálni: www.traxpace.net/d



Chip leolvasás érintéssel:

Be kell kapcsolni a mobilnetet és az NFC-t.

- fent az értesítési sorban, a Wifi, GPS és többi között van egy NFC ki-be kapcsoló / vagy 'beállítások' - 'további beállítások' - 'NFC' menüpont /

A chip leolvasást ki lehet próbálni a mellékelt teszt chip-el, ami a telefon dobozában a belső oldalára lesz erősítve. A telefon hátlapjához érintve 1-2 másodperc alatt ki kell írja mit lát. **/kérek próbáld ki még a futók érkezése előtt!**

A leolvasást nehezíti ha picit mozog a chip a telefon előtt.

A résztvevőnek meg kell állni, egy pillanatra a leolvasáshoz és a chip-nek **egy pillanatig mozdulatlan** kell lennie a sikeres leolvasáshoz.

Androidon az **NFC leolvasás csak bekapcsolt képernyő mellett működik.**

Tehát ha sötét a képernyő akkor leolvasás előtt először fel kell oldani a képernyőzárat.

Ezt a középső gombbal vagy a jobb oldalon lévő bekapcsoló gomb rövid megnyomásával tehetjük meg. Illetve ugyanígy rövid megnyomással lehet kikapcsolni is, ha épp nem jön résztvevő.

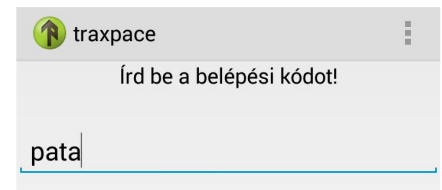
Alkalmazás indítása:

A kezdő képernyőn megtaláljuk a Traxpace app-ot.

1

1.) Belépés: belépési kód: / a kép csak illusztráció, kérd a rendezőtől! /

Fontos, hogy még az ell.pontra indulás előtt lépünk be, ehhez Internet kapcsolat kell, utána már működik a rögzítés anélkül is /offline/.



2.) Ellenőrzőpont lista: hol vagyunk, rábökni a felsorolásból az általunk kívánt rögzítési pontra.

2

3.) Chip leolvasás, rajtszám beírás, törlés, javítás:

- be tudjuk billentyűzni a rajtszámot kézzel, ha nem működik a leolvasás. A billentyűzet bekapcsolásához bökjünk a beviteli sorra.
- a sikeres leolvasást csippanás jelzi, illetve kiíródik a leolvasott versenyző rajtszáma és neve. Először szürkén jelennek meg az adatok, majd ha az adat sikeresen el lett küldve az adatok feketék lesznek és kiíródnak a hozzá tartozó táv és kategória adatok. A leolvasás és a feltöltés között mobilnetről függően több idő is eltelhet. Ha nincs egyáltalán térerő akkor

[Nincs elküldve] státuszt fogunk látni, ekkor sincs baj, utólag is fel lehet tölteni az adatokat.

- Duplázott vagy téves rögzítésekre az app figyelmeztet, hosszan nyomva a hibás sort javíthatjuk **[törlés/visszavonás]**, duplázott bevitelnél **[előző felülírása]**
- sikeres leolvasás és működő mobilnet esetén a pontfogás megjelenik az online eredménylistán
- Egy rögzített adatra hosszan nyomva több funkció is feljön, itt lehet az átnevezéseket és a kiszállást jelenteni illetve pontfogás listát nézni az adott versenyzőhöz.



Kézi rajtszámbevétel itt			
159	Korponay László	08:40:55 @ 1:40:55	92km/2 Férfi
20	Oláh Ágnes	08:30:03 @ 1:30:03	127k... Nő
20	Oláh Ágnes	08:30:03 @ 1:30:03	127k... Nő
100	Balázs Csaba	08:04:53 @ 1:04:53	107k... Férfi
159	Korponay László	7:37:10 @ 0:37:10	92km Férfi

4.) Rögzítési pont fixálása: ha kiválasztottuk az ellenőrzőpontunkat a listából de közben átlépünk egy másik pontra megnézni az ott áthaladottakat, akkor a piros figyelmeztetésben láthatjuk, hogy a további leolvasás ettől még az eredetileg kiválasztott pontra fog történni.

4

A figyelmeztető sorra nyomva lehet gyorsan visszalépni a rögzítési pontra, illetve hosszan nyomva a rögzítés fixálását feloldani. Ha egy telefonnal egymás után több ponton is dolgoztok, az új ellenőrzőpont az időrögzítés előtt mindenképpen fel kell oldani a fixálást és átlépni az új pontra.



[5] Cél, Gyöngyöspata 127.0km/107km/92km 17:0...			
Rögzítés aktív: Rajt, Kiszána			
165	Papp Tünde 8:42:02 ⌚ 1:42:02	2 1	92km Nő
160	Kovács György 8:41:51 ⌚ 1:41:51	1 1	92km Férfi
50	Markos Ferenc 8:41:45 ⌚ 1:41:45	1 1	127km Férfi
120	Rendes Nikoletta 8:41:37 ⌚ 1:41:37	2 1	107km Nő

5.) Utólagos szinkronizálás: Ha nincs a ponton térerő, az alkalmazás offline is működik, az adatokat később is fel lehet tölteni. Ha újra van net, töltsük fel az adatokat a jobb felső sarokban

megtalálható “szinkronizálás” menüponttal, vagy a kör



alakú frissítés ikonra nyomva.

Kilépés a rendezvényből: Vigyázat, ez a menüpont törli a telefonról az addig rögzített adatokat, csak akkor lépünk ki, ha mindent sikerült elküldeni! **Kérlek ne lépjetek ki a rendezvényből!** Az alkalmazást bezárni be lehet, a telefont újra lehet indítani, az adatok akkor megmaradnak!

Rögzítés kipróbálása

A chip leolvasást ki lehet próbálni a mellékelt teszt chip-pel, ami a telefon dobozának belső oldalára lesz erősítve. Ezzel ki tudjátok próbálni még a mezőny érkezése előtt, hogy a chip leolvasás valóban működik-e. Nyugodtan olvassátok le a chip-et, akár többször is, ez az eredményekbe nem fog bezavarni.

Töltő, külső akksi

A telefonok eléggé sokáig bírják saját akkumulátorról, de a hosszan nyitvatartó pontokon lemerülhetnek. Pár telefonhoz lesz mellékelve külső akkumulátor, amit mint egy töltőt lehet csatlakoztatni a telefonhoz.

Saját telefon használata

Ha eszközhiány miatt a pontórnek a saját telefonját kell használnia, azt egy NFC képes Androidos telefontal teheti meg. [Innen](#) kell letölteni a legfrissebb Traxpace alkalmazást. /Android 4.1-től felfele kompatibilis/
<http://www.traxpace.net/downloads.html>

Az alkalmazás minimális adatforgalmat generál. Ha nem NFC képes a telefon, attól még kézzel be lehet írni a rajtszámokat.

Fontos, hogy az itineren vagy a rajtszámon feltüntetett számok érvényesek, nem a chip-en szereplők.

Segítség Hívj minket, vagy írd ha bármi probléma, kérdés van:

Pépp Csaba (Pepe)

csaba.pepp@gmail.com

30 / 233 6606

Tamás Viktor

viktor.tamas@gmail.com

20 / 370 3675

