



-a Magyar Tájékozódási Futó Szövetség új, online képzési programja

Kiegészítés a 2021. december 7.-én megtartott „Sprint térképek készítésének kihívásai” c. előadáshoz és az általam készített 2021.12.21.-i és 2021.12.26.-i összeállításhoz.

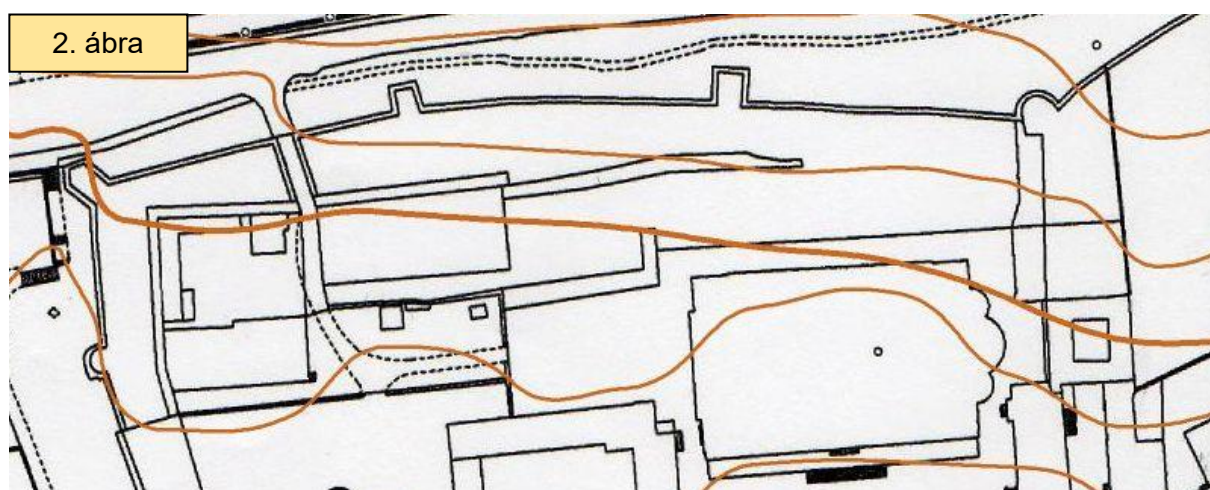
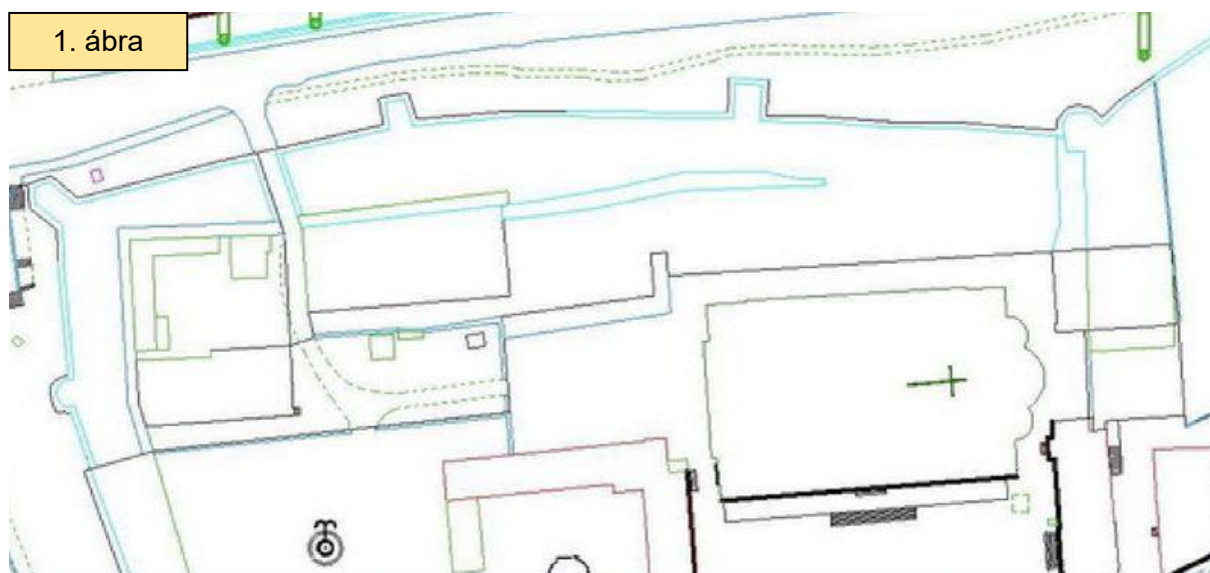
Eredeti prezentáció oldala:

<https://drive.google.com/file/d/14EVefOboMoTowD6pAGYzZ5IXZngq0gBn/view>

A WMOC2011 sprint selejtező térképén szeretném bemutatni, hogy a jó minőségű alaptérkép hiányában egy „fapados”, de már lézer távmérős felméréssel is milyen jó eredményt lehet elérni. A 2015 évi EFOL-ra (Európai erdészeti tájfutó verseny) kellett az akkor feltárt és rekonstruált Középkori Egyetemet felmérni és beilleszteni a régi Pécs-Belváros térképbe.

A térkép a 2011 évi Szenior Világbajnokság (WMOC 2011) sprint selejtező területe.

1. ábra: A rendelkezésre álló alaptérkép (2009)
2. ábra: Alaptérkép, kiegészítve az EOTR 10000 szelvény domborzati (2,5 m) vonalaival
3. ábra: A helyszíni javítás rajza
4. ábra: A 2015 évi OCAD9 térkép – [Pécs- Középkori Egyetem](#)



3. ábra



4. ábra



Térképjavítói szösszenet:

### **Nem csak Wimbledonban vannak esőszünetek**

Térképjavító félszegen betér egy belső udvarba, hátha felfedezi az Északnyugati átjárót.

Meglett, komoly testalkatú úr érkezik hátulról.

- *Mi járatban, fiatalember?*

- Navigációs térképet készítek a városról.

Eközben üzlettárs lép ki az épület hátsó ajtaján.

- *Hallod Béla! Téged keresnek a Polgármesteri Hivatalból, meg akarnak büntetni.*

Alsókaros beintés és harsány kacaj a válasz.



Összeállította: Kelemen János (Homo Navigators), 2021.12.29.