

# MAG-túrák, Veszprém 2022.

február 26. szombat

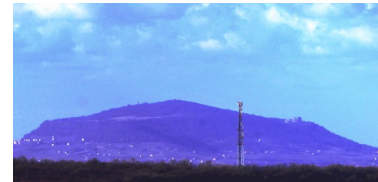
**Doba – Somló – Somlónásárhely**



<https://magtura.hu>

„Magyarország legkisebb borvidéke, ahol jelenleg 600 hektár telepített szőlő terem. A somlói bor hírneve egykor a tokajiéval vetekedett, elsősorban annak köszönhetően, hogy a tüzes, savakban gazdag és testes somlói borok jól tűrték a szállítást. [...]

A somlói bor kizárólag fehér szőlőből készül. A borvidéken legelterjedtebb fajták az olaszrizling, juhfark, furmint, hárslevelű és tramini.”



[*Szent Márton kápolna:*]

„A kápolna a 13. században épült román stílusban, majd a 18. században építettek hozzá egy késő barokk toldalékot. Már 1309-es keltezésű okmányok is említik ezt a régi valóságos emléket. [...]

Valószínűleg a somlói vár kápolnájául szolgált.”

[*Szent Ilona kápolna:*]

„Egy 1399-ben kelt okmány már említi a jenei oldalon álló Szent Keresztről nevezett templomot. Valószínűleg a túskevári (nagyjenői) pálosok építették azon a helyen, ahol a mostani kápolna is áll. [...] Lehetséges, hogy a Szent Margitkápolnához hasonlóan ez is a török vész idején pusztult el. A templom emléke évszázadokon át élt a hívek lelkében, míg a 19. század első felében elhatározták újraépítését. Éveken keresztül szüretkor mustot szedtek, ennek árát kamatoztatták és ebből vették meg a templom helyét, valamint ebből fizették a napszámosokat is.”

(*Wikipédia*)

**Találkozás: Veszprém,**

**8:55**

Indulás:

9:05

Átszállás: Ajka, autóbusz p. u.

9:50 – 10:00

Érkezés: Doba, Három diófa

10:58

*Útvonal* (kb. 13 km):

**Három diófa (sárga csík) – (sárga forrás) Szent Márton forrás és kápolna – (sárga háromszög) Kinizsi-szikla – (sárga tanösvény) Kitaibel tanösvény – Szent István kilátó – (sárga csík) Somlónásárhely – (sárga tanösvény) Szent Margit kápolna – (sárga kereszt) Taposó-kút – Séd-forrás – Szent Ilona kápolna – (sárga csík) Somlónásárhely**

Várható szintemelkedés ↑ kb. 380, süllyedés ↓ kb. 410 m

*Visszaút:*

Visszaindulás: Somlónásárhely, vasút bej. út

18:26

Érkezés Veszprémbe

19:37