

TZ E1: PLASTER MIODKU

Mapa składa się z 22 sześciokątów – części plastra miodku :)

17 fioletowych tworzy trasę przejścia. Podwójną linią oznaczono bok stychny do kolejnego sześciokąta.

Dodatkowo należy dopasować żółte sześciokąty – wpasowują się one 1:1 w 5 fioletowych sześciokątów.

Wszystkie fragmenty zawierają różne typy map: OpenStreetMap, RInO, topograficzną, BDOT, orto, cieniowanie ISOK.

Uwaga! Opisy PK (litery) są losowo poobracane i nie należy się nimi sugerować w celu ustalenia kierunku ;)

Poniższe PK potwierdzamy udzielając odpowiedzi na pytania:

PK R: Ile lat ma pomnikowe drzewo przy tablicy?

PK Y: Ile żółtych sztachetek przed figurką?

PK Z: Jak brzmi pierwszy wyraz z tablicy?

Zadania:

1. Kto wprowadził pojęcie z tablicy przy PK S?

2. Gdzie znajduje się najstarszy okaz, o którym mowa w PK R?

Budowa: Barbara Szmyt (PInO nr leg. 660) / telefon alarmowy: 501 160 903



L = 5,4 km
T = 140 + 40 min
PK: 24

