



V

S

Z

J



JV

SV

SZ

JZ



1. Bylo třeba nalézt na červené značce památník Hradská cesta, který odpovídá popisu obrova poháru v šifře. Viz obrázek.

2. Bylo třeba provést tato pozorování:

- do poháru se přilévají **různé objemy** tří různých tekutin: **sirup, voda, olej**.

- po určení tekutiny se v šifře vyskytují divná slova začínající na: **SZ, SZ, JZ, Z, V, SZ, SV, JZ, SV, S**

- za každým určením **světové strany** se vyskytují **zlomky**

3. Bylo třeba si uvědomit, že každá tekutina má různou hustotu a při lití do poháru se budou „řadit“ od nejhustší k nejjednější. Po nalití je třeba **číst z hladinky**

4. Pro vyřešení bylo třeba buď hladinky spočítat (trošku matematická olympiáda), nebo dostat nápad, co by zlomky na každé světové straně mohly znamenat.

Přirozená je interpretace <pořadové číslo slova>/<pořadové číslo písmene ve slově>. Potom stačí na každé světové straně najít řádky, pro které se dají najít slova, která zlomkům vyhovují:

5. SZ: **NEJ** SZ: **B** JZ: **LI** Z: **Ž** V: **ŠÍVES** JZ: **I** SV: **H** JZ: **P** SV: **O** S: **MNÍK**