

The background of the slide features a pattern of stylized autumn leaves in various shades of brown and orange, set against a darker brown gradient background. The leaves are scattered across the frame, creating a seasonal and naturalistic feel.

Vzhodna Slovenija- Dežela zdravilišč

Terme:

- Terme 3000 ali Moravske toplice
- Terme Lendava
- Terme Radenci
- Terme Ptuj
- Rogaška Slatina
- Terme Olimia
- Terme Čatež
- Terme Laško
- Terme Topolšica
- Šmarješke Toplice
- Dolenske Toplice ...



MORAVSKE TOPLICE

- 7 km oddaljene od Murske Sobote
- 203 m nadmorske višine
- zmerno celinsko podnebje
- živijo pripadniki katoliške, evangeličanske, kalvinske, binkoštna vero izpovedi



Zgodovina Moravskih toplic

- Leta 1960 J od vasi Moravci iskali nafto
- krajanji so hitro spoznali zdravilne učinke tople vode
- Nastane bazenček
- Leta 1974 v Moravskih Toplicah zraste prvo turistično naselje-s slamo krite hiške



Moravske toplice-danes

- zunanji in notranji bazeni
- 26 - 36 stopinjami Celzija
- Golf igrišče



ROGAŠKA SLATINA

- središče občine Rogaška Slatina
- tovarni kristala in zdravilišče Rogaška
- nadmorska višina : 228 m
- podnebje je subpanonsko



Zgodovina Rogaških toplic

- Apolon (bog sonca in zdravilstva)-konj Pegaz
- čudežno vodo so prvič analizirali leta 1572
- vrelci postanejo znani 1665 - grof Peter Zrinjski
- pravi razcvet doživi v drugi polovici 19. stoletja - štajerski deželni glavar



Terme rogaška slatina - danes

- Donat - edinstvena mineralna voda sveta
- bazenih od 27°C do 36°C
- več kot 1200 m² vodnih površin
- vodni slapovi, topovi in druge vodne atrakcije



TERME ČATEŽ

- oddaljene okoli 1,5 km od naselja Čatež ob Savi
- nadmorska višina okoli 145 m
- prebivalstvo se zaposluje predvsem v Brežicah



Zgodovina term Čatež

- Tople vrelce prvič odkrili leta 1797
- 1842 preplavila Sava (ponovno odkriti 1854)
- 1924 urejati v zdravilišče
- Glavne vrtine Term Čatež lociral geofizik Janez K. Lapajne

Terme Čatež danes

- priljubljena destinacija
- zimska in poletna Termalna riviera
- 13.000 m² vodnih termalnih površin
- vrelni različnih temperatur (od 54 do 64 °C) - rahlo radioaktivni



Zaključek

