



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2242

Šablona III/2	č. materiálu: VY_32_INOVACE_89
jméno autora	Mgr. M. Rabiňáková
škola	ZŠ Bystřice
třída	6
datum vytvoření	13. 7. 2011
Vzdělávací oblast	Člověk a společnost
Předmět	Dějepis
Popis způsobu využití, metodické pokyny	Pracovní list je určen k seznámení s neznámějším příkladem kultury mladší doby kamenné. Žáci pracují s textem a mapou, mohou pracovat po skupinách či ve dvojicích.
Klíčová slova	Megalitická stavba, kultura mladší doby kamenné, UNESCO,
Druh učebního materiálu	Pracovní list pro práci s textem a mapou

ÚKOL K MLADŠÍ DOBĚ KAMENNÉ

Stonehenge

Účel tohoto komplexu kamenných kruhů a menhirů zůstává tajemstvím. Vznikla celá řada teorií o tom, jaký byl smysl této stavby.

Vznikala v několika stavebních fázích asi v letech 3100 př. n. l. -1800 př. n. l. a lze ji považovat za vynikající příklad kultury mladší doby kamenné.

Kameny byly otesány a některé zdobeny dekoracemi. Na horních koncích byly spojeny kamennými pokličkami – vždy dva nesly jednu.

Od 1986 celá stavba a okolí patří na seznam Světového dědictví UNESCO.



1) **Najdi v atlase** (Kartografie Praha str. 15 – 16) tuto stavbu a napiš, kde leží.

2) **Prohlédni** si na mapě půdorys této stavby. **Proč** se jí říkalo *rondel* ?

3) **Napiš**, kde nejjihněji se v Evropě nachází jiná megalitická stavba.

Způsob zkonstruování Stonehenge není náhodný, v době letního slunovratu probíhá osa vnitřního kruhu ve tvaru podkovy a stará příjezdová cesta paralelně s vycházejícím sluncem.



Asi 35 km od Stonehenge v Avebury se nachází největší kruh kamenů (asi na 12 ha) na světě.

V určitých dobách se zde přechovávaly ostatky zemřelých.

Použité zdroje:

Dostupné na:

cs.wikipedia.org/wiki/Stonehenge

en.wikipedia.org/wiki/Stonehenge