

Čas je poradie udalostí

Všetky udalosti minulosti sa stali **v určitom čase**.

PRÍRODNÝ ČAS A JEHO MERANIE

Kalendáre

Kalendár je súpis dní a mesiacov jedného roka.

Ľudia odpradáva potrebovali merať čas. Všíkali si **kolobeh prírody, striedanie zimy a leta, dňa a noci**. Podľa toho rozdelili čas na dni, týždne, mesiace a roky. Tak vytvorili kalendár prírodného času.

Julius Caesar – rímsky cisár – asi pred 2000 rokmi zaviedol pravidlo, že prírodný čas v jeho ríši sa bude počítať **podľa pohybu Slnka** na oblohe.

Juliánsky kalendár je kalendár, ktorý zaviedol v roku 45 pred Kr. Julius Caesar. Tento kalendár pred približne 500 rokmi upravil pápež Gregor XIII a my používame dodnes.

Gregoriánsky kalendár je kalendár nazvaný podľa pápeža Gregora XIII., ktorý bol prijatý v roku 1582. Jeho cieľom bolo odstránenie nesúladu medzi dĺžkou trvania kalendárneho a slnečného roku.

Iné kalendáre

Egyptania týždeň delili na 10 dní. Začiatok roka začínali v ten deň, keď sa na oblohe objavila hviezda Sírion (19. alebo 20. júla).

Egyptská ríša sa rozprestierala na okraji púšte, preto život Egypťanov úplne závisel od striedania období záplav a sucha pri rieke Níl. Príchod záplav sa stal základom počítania času, a preto základom ich kalendára.

Starý **rímsky kalendár** mal najskôr 9 dní.

Aténčania v starovekom Grécku začínali rok v deň letného slnovratu (21.júna).

Náš kalendár: má 7 dní v týždni, začiatok roka je 1. januára.

Prijatie gregoriánskeho kalendára v Európe			
Krajina	Rok prijatia	Krajina	Rok prijatia
Švajčiarsko	1583	Nemecko	1699
Flandry	1583	Švédsko	1700
Holandsko kat.	1583	Dánsko	1700
Morava	1584	Anglicko	1752
Česko	1584	Rusko	1918
Poľsko	1586	Juhoslávia	1919
Slovensko	1587	Rumunsko	1919
Maďarsko	1587	Grécko	1923

Použitá literatúra:

1. Tonková,M. Miháliková, M.: Dejepis pre 5. ročník základných škôl
2. Wikipedia