

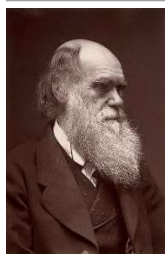
Уторак, 28. април 2020. године

СЛИКА

Питања на која можда никада нећемо имати одговор

Nadja Pantelić

Наука-Занимљивости – На Земљи тренутно живи 7.6 милијарди становника, док је пре 2000 година живело само 170 милиона. Сви који живе на овој планети, рађају се, расту и напослетку, умиру, то је круг живота. Али, што нико са сигурношћу не може знати (иако постоје многе теорије), је то како смо ту доспели или настали.



Чарлс Дарвин је научник који је први изнео теорију да смо настали од мајмуна.

Уколико верујете у Бога (католичанство), вероватно сте уверени да нас је он створио по свом лику.



Постоје и многе друге непроверене теорије а неке од њих су- да смо овде доспели уз помоћ ванземалјацаца.

У коју год теорију да верујете, једно је сигурно, а то је, да ћемо бити присутни овде још много година.

Како су живели древни народи

ГРЦИ-живот и верованја

У овом наставку рубрике о древним народима, писаћемо о Грчким боговима.

Главна божанства су били: Зевс, Хера, Аполон, Артемида, Дионис, Хермес, Атина, Арес и Хефест.

Зевс је био главни бог, не само на Олимпу (планина на којој су богови живели), већ и од свих богова (који су постојали).

Зевс је такође имао моћ да управља муњама. Ту моћ је добио када је побдеио свог полуделог оца спашавајући браћу и сестре.



Атина-Олимп

Његова одабраница се звала **Хера** и поседовала је моћ љубави и брака.

Да ли је постојало свештенство?

Свештенство није постојало, али су постојали професионални свештеници који су држали обреде одређеним данима у години или за време светковина.

Тај обичај се и данас користи (мисе током Божићних, Ускршњих празника...).



Космос-Астрономија

Поглед у прошлост

Да ли сте знали да када гледате звезде не небу, ви заправо видите Њихову светлост која је давно кренула према нашој планети.

Зашто је то тако?

Фотонима (најманје честице светлости) је потребно и неколико милиона година да стигну до Земље.

Први телескоп направио је Галилео Галилеј 1609. године и од тада је технологија много напредовала.



телескоп који је могао видети поближе милионима светлосних година удаљене звезде био је **Хабл** (слика бр 1).

--	--	--