

# [k\\_11. Z pera súčasných služobníkov](#)

written by Drahoslav Vajda | 2. apríla 2026

[Určovanie časov, období a kalendáre](#) V článku sú predložené základné informácie o datovaní udalostí.

## [Často kladené otázky](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Otázka 3.1: *Existuje prechod od neživej hmoty k živým organizmom?*

Otázka 3.2: *Aká stará je Zem, aký starý je vesmír? Existuje vedecká metóda na určenie veku Zeme? Aký je Váš názor na metódu C14?*

## [Morálka verzus evolúcia](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Zdalo sa, že spoločenské zmeny, ktoré v našej krajine a krajinách východnej Európy prebehli koncom 80-tich a začiatkom 90-tich rokov minulého storočia, vyriešia duchovné vákuum, ktoré v spoločnosti a v jednotlivcoch pretrvávalo.

## [Stvorenie - a o čo vlastne ide?](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Otázka stvorenia má vážny dopad na vieru a na život viery. Preto je veľmi dôležité, ako prijímame a vykladáme knihu Genezis.

## [Dni stvorenia.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Aký význam má slovo *deň* v 1. kapitole knihy Genezis?

## [Horniny a fosílie.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

V súčasnosti je všeobecne prijímaná a zažitá mienka, že procesy, ktoré vytvárali a tvárnili horninové vrstvy a procesy, ktoré sú zodpovedné za fosílny záznam, prebiehali veľmi pomaly, pozvoľne a postupne počas mnohých miliónov rokov.

## [Fascinujúca komplexnosť lietania v prírode.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

V prírode sa bežne stretávame s príkladmi vnorenej komplexnosti. Vo všetkých živých tvoroch nachádzame príklady neredukovateľnej zložitosti, na ktorú veľmi šikovne poukázal Michael Behe vo svojej knihe „Darwinova čierna skrinka“ („Darwin's Black Box“).

## [Termodynamika a informácia v živých organizmoch.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Základnou jednotkou stavby tela živých organizmov (rastliny, zvieratá i ľudia) je bunka. Bunka obsahuje veľmi zložité ústrojenstvo pozostávajúce z takzvaných organel. Na organely sa môžeme pozerať ako na malé bunkové stroje či továrne, ktoré sú zostavené z organických makromolekúl a v bunke vykonávajú všetky potrebné práce a funkcie.

## [Veda a viera o veciach, ktoré sa nevidia.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Vysvetlenie prírodných javov je vyjadrené vedeckými teóriami. Teórie popisujú prírodné zákony a zákonitosti, kvantifikujú vzťahy medzi príčinami a dôsledkami vo svete, ktorý nás obklopuje.

## [Geológia a fosílie z biblického pohľadu.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

V naturalistickom evolučnom presvedčení (svetonázore) je Zem približne 4 600 miliónov (4,6 miliárd) rokov stará. Za svoj pôvod údajne vďačí gravitačnej akrecii (zhlukovaniu sa) prachových častíc v plynno-prachovej hmlovine, z ktorej mala vzniknúť celá Slniečna sústava.

## [Mladé fosílie v prastarých sedimentoch?](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Naša súčasná spoločnosť si osvojila myslenie, že geologické vrstvy pokrývajúce našu planétu a fosílie, ktoré sa v nich nachádzajú, sú milióny až miliardy rokov staré. Čo však hovoria fakty o geologických vrstvách a fosíliách v nich, ktoré verejnosti všeobecne známe nie sú?

## [Neuveriteľne čerstvá fosília dinosaura.](#) (Neskamenelá skamenelina.)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Uniformitarianizmus je presvedčenie a pohľad na svet prírody, podľa ktorého súčasnosť je kľúčom k minulosti. To znamená, že znalosť súčasných dejov a procesov v prírode je prenesená do minulosti.

## [O čom svedčia diamanty?](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Diamant je prírodný minerál, ktorý poznáme najmä ako drahokam na šperkoch. Možno už menej známe pre niekoho je to, že je to chemický prvok uhlík, ktorý má veľmi pevnú kryštalickú mriežku. Diamant je najtvrdší zo všetkých známych minerálov.

## [Som fyzik](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

(Predhovor Profesora Hartnetta k jeho prednáškam, ktoré predniesol na 2. konferencii „Stvorenie a veda, Žilina 2010“.)

Som fyzikom na Západoaustrálskej univerzite (University of Western Australia) a zostrojujem hodiny - vysoko stabilné zažirové oscilátory. Podieľam sa na vyučovaní kreacionistického svetonázoru a ako zástanca stvorenia sa prirodzene zaujímam aj o kozmológiu.

### [Viera vo Veľký tresk alebo Biblia.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Osobne verím, že Boh stvoril vesmír tak, ako je to opísané v prvých kapitolách knihy Genezis. Nevidím žiaden dôvod, prečo neveriť, že to bolo za 6 obyčajných dní pred približne 6 či 7 tisíc rokmi. Som presvedčený, že celý vesmír má vek zhruba 6 tisíc rokov, merané hodinami na Zemi.

### [Demontáž Veľkého tresku.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Kozmológia Veľkého tresku je v súčasnosti vedúcou kozmológiou. V akademickom prostredí i v spoločnosti je prijímaná ako vedecké vysvetlenie pôvodu a histórie vesmíru dokonca až ako fakt. Ukážeme, že „teória“ Veľkého tresku aj naďalej čelí dokonca rastúcemu počtu nevysvetlených vedeckých problémov a je v rozpore s viacerými astronomickými či astrofyzikálnymi pozorovaniami.

### [Hubblova bublina: Veľký tresk v problémoch.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

V modernej vede a spoločnosti sa kozmologická „teória“ Veľkého tresku prijíma ako pravdivé vysvetlenie pôvodu a vývoja vesmíru, prijíma sa ako fakt. Nie je nám však otvorene povedané, a málokto si to uvedomuje, že astronomické pozorovania sú v rozpore s touto „teóriou“.

### [Svetlo hviezd, čas a nová fyzika.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

V predchádzajúcich prednáškach sme ukázali, že „teória“ Veľkého tresku vysvetľuje pôvod a vývoj vesmíru pomocou hypotetických neznámych entít (veličín). Keď sa neznáme vysvetľuje neznámym, tak vlastne nemáme žiadne vysvetlenie.

### [Ludská DNA a evolúcia.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Čo sa týka evolúcie života od prvej prapôvodnej formy nejakého primitívneho života až po súčasnú živočíšnu a rastlinnú ríšu vrátane človeka zástancovia evolúcie predkladajú už od čias Darwina prirodzený výber ako mechanizmus, ktorý poháňa evolúciu.

### [Štvoroké ryby.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Mnohé ryby sú vybavené zaujímavými očami - tubulárnymi (rúrkovitými) očami, ktoré sú ako ďalekohľady zamerané na povrch vodnej hladiny.

### [Späť ku knihe Genezis.](#)

(Téma: Stvorenie a veda. Článok sa nachádza v archíve.)

Kniha Genezis je základnou knihou Biblie a podstatou celej kresťanskej viery a života. Smutnou skutočnosťou je, že mnohí kresťania boli zvedení k domnienke, že na tom vlastne nezáleží, či prijmem Genezis doslovne alebo nie.