

Tisková zpráva (25. listopadu 2021)

V nakladatelství Maraton právě vychází titul

# Pád Říma

– studie osudu dávné civilizace exaktním pohledem současné vědy



Pozoruhodná práce, napsaná v roce 2017, líčí, jak ničivé pandemie a klimatické změny zpusťily rozsáhlou římskou říši a přispěly k pádu nejmocnější civilizace starověku.

Dějepisíci jsou po staletí fascinováni pádem římské civilizace. Kyle Harper ve své knize poprvé klade důraz na úlohu, kterou při něm hrály klimatické změny a velké epidemie. Pomocí moderních vědeckých metod a dat z „přírodních archivů“, tedy z ledovcových jader nebo sekvenování DNA, Harper odhaluje, že osud Říma nebyl psán pouze jeho politiky, vojáky a okolními barbary, ale že k němu přispěly i sopečné erupce, sluneční cykly, klimatická nestabilita či devastující účinky rychlého šíření virů a bakterií, které umožnila pokročilá římská infrastruktura. Kolaps Říma byl totiž podle autora zejména triumfem přírody nad lidskou společností.

Ve 2. století, na vrcholu své síly, byl Řím neporazitelnou supervelmocí. O několik století později byly všechny jeho zdroje

vyčerpány a říše se topila v politickém chaosu. Kniha popisuje boj Římanů s neustále se zhoršujícími výkyvy podnebí a opakovaně propukajícími epidemiemi pravých neštovic, dýmějového moru a jiných nakažlivých chorob, kterým obležená říše nemohla odolávat navěky.

V Harperově břitké reflexi vztahu lidstva a planety slouží Řím jako memento toho, že dějiny naší civilizace jsou klimatickými vlivy a evolucí mikrobů psány v mnohem větší míře, než si ještě dnes dokážeme představit.

Knihu do češtiny přeložil Jan Petříček.

## Stručná anotace

**Kniha pomocí moderních vědeckých metod odhaluje, že k osudu Říma podstatně přispěla klimatická nestabilita a devastující účinky rychlého šíření virů a bakterií, které umožnila pokročilá infrastruktura.**

## Ohlasy

*Harper ... shromáždil přesvědčivé důkazy o tom, že Řím zanikl především z přírodních příčin – v důsledku pandemických nemocí a nestabilního klimatu. ... O klimatických změnách a chování choroboplodných mikrobů toho víme neskonale více než naši dávní předkové. Možná máme šanci vyhnout se osudu Říma, pokud si vezmeme skutečné ponaučení z jeho pádu.*

**Madeline Ostranderová, Undark Magazine**

*Harperova studie je ukázkou neuvěřitelné erudice autora a velmi aktuálním varováním dějin před úžasnou, tísnivou silou přírody.*

**P. D. Smith, The Guardian**

*Vynikající nová kniha... Harper napsal podivuhodnou, odborně založenou práci, která využívá exaktní data a současné metody k objasnění záhad starověkých dějin.*

**Noel Lenski, Times Literary Supplement**

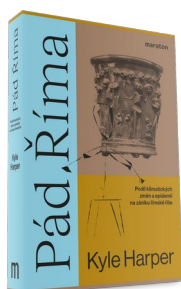
## O autorovi

**Kyle Harper** je profesorem starověkých dějin a literatury na Oklahomské univerzitě. Je autorem knih *Otroctví v pozdním Římě* (Slavery in the Late Roman World) a *Od studu k hříchu. Křesťanství a proměna sexuální morálky v pozdní antice* (From Shame to Sin. The Christian Transformation of Sexual Morality in Late Antiquity).

Kyle Harper

### **Pád Říma**

*Podíl klimatických změn a epidemií na zániku římské říše*



Z anglického originálu *The Fate of Rome. Climate, Disease, and the End of an Empire*, vydaného nakladatelstvím Princeton University Press v Princetonu (NJ) a Oxfordu roku 2017, přeložil Jan Petříček.

Odpovědná redaktorka Stanislava Moravcová ml. Jazyková korektura Štefan Potok. Návrh obálky Eliška Fenclová.

Paperback, 408 stran, DPC 498 Kč.

ISBN 978-80-88411-02-4

## Kontakty

**Jan Petříček**, překladatel knihy: [petricek.jan@seznam.cz](mailto:petricek.jan@seznam.cz)

**Nina Hřidelová** (na vyžádání ráda zašle recenzní výtisky titulu): [hridelova@emaron.cz](mailto:hridelova@emaron.cz), 604 214 634

**Richard Štencel**, šéfredaktor: [stencel@emaron.cz](mailto:stencel@emaron.cz), 774 931 070

**Anotace, ukázka v pdf, obsah, obálka ke stažení a veškeré informace o titulu:**

<https://www.emaron.cz/pad-rima/>