

1. Record Nr.	UNINA9910557847403321
Autore	Leclerc de Buffon Georges-Louis
Titolo	Razsvetljenske interpretacije narave : (1749–1756)
Pubbl/distr/stampa	Ljubljana, : ZRC SAZU, Založba ZRC, 2013
Descrizione fisica	1 electronic resource (175 p.)
Collana	Historia scientiae
Soggetti	Western philosophy: Enlightenment Biology, life sciences
Lingua di pubblicazione	Sloveno
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Zbornik vkljujuje besedila treh temeljnih avtorjev zgodovine znanosti in filozofije francoskega razsvetljenstva. Georges-Louis Leclerc de Buffon (1707–1788), najveji prirodopisec osemnajstega stoletja, se v uvodni razpravi svojega monumentalnega Prirodopisa (1749–1788) zavzema za specifinost znanosti o življenju, v poglavju "Osel" pa ponudi presenetljivo izdelan pojem evolucije. Newtonski fizik Pierre-Louis Moreau de Maupertuis (1698–1759) v Eseju o nastajanju organiziranih teles (1754) sistematino in na eksperimentalni osnovi opredeljuje naela dedovanja in se s tem umeša med napovedovalce Mendlove genetike. Enciklopedist Denis Diderot (1713–1784) v Mislih o interpretaciji narave (1754) v slogu Francisa Bacona analizira položaj znanosti v svojemasu kakor tudi logiko znanstvenega raziskovanja samega. Vsi avtorji v središče svoje refleksije postavljajo znanost o življenju – biologijo. Pretresajo njene temelje in metodo ter se zavzemajo za njen razvoj. S tem korenito preoblikujejo znanstveno razumevanje živega ter metode preuevanja živih bitij in življenjskih procesov.