



Narodna biblioteka Srbije, Bioetičko društvo Srbije i Akademska knjiga pozivaju Vas na promociju knjige i tribinu pod nazivom:

*Kako zloupotrebljavamo nauku i budućnost čovečanstva*

**Predrag Slijepčević**  
**SVETAC I GREŠNIK**

*Kako zloupotrebljavamo nauku  
i budućnost čovečanstva*

(Akademska knjiga, Novi Sad, 2018)

Učestvuju:

**dr Gordana Joksić,**  
**Stanko Stojiljković,**  
**prof. dr Zoran Todorović i**  
**autor.**

**Amfiteatar Narodne biblioteke Srbije, Skerlićeva 1, Beograd, petak, 11. maj 2018. u 19 h**

Knjiga *Svetac i grešnik* je originalno filozofsko delo sa jasnom porukom čovečanstvu: „ukroti snagu tehnološkog skoka, ili će tehnološki skok ubiti civilizaciju”. Kroz neobičan eksperiment, putovanjem kroz vreme sa Alisom iz zemlje čuda, posmatra se i analizira planeta, njena istorija, živa bića koja je naseljavaju, njihova međusobna povezanost, prošlost, sadašnjost i budućnost. Prikazuje se iskonska ljudska priroda, iz perspektive evolucije, ona koju savremeni čovek najčešće ne vidi, ili ne želi da vidi, jer sebe doživljava kao superiorno biće i dominantnu snagu prirode. Knjiga je posebno posvećena fenomenu biološke socijalnosti i daje originalno filozofsko tumačenje: od devet miliona vrsta na planeti samo ljudi i insekti ispoljavaju najviši oblik socijalnog ponašanja, insekti su otkrili poljoprivredu 50 miliona godina pre ljudi, ona se još uvek odvija u savršenoj ekološkoj ravnoteži sa planetom, dok se ljudska poljoprivreda u trci za uvećanjem profita transformisala u tehnonauku generišući antropocensku epohu koja se na planeti već vidi kao novi geološki sloj. Opisani su rizici koje tehnonauka donosi: klimatske promene, masovno izumiranje bioloških vrsta, nuklearni i hemijski otpad, nove bolesti, rizik od gubitka kontrole nad modernim tehnologijama.

*Iz recenzije Gordane Joksić*

Predrag Slijepčević je predavač na Univerzitetu Brunel u Londonu. Njegova istraživanja fokusirana su na molekularnu organizaciju hromozoma (posebno njegovih završnih dijelova poznatih kao telomere), genetske mehanizme starenja i raka, filozofiju evolucije i filozofiju nauke. Obrazovanje je stekao u bivšoj Jugoslaviji. Neposredno pred tragični rat u Bosni i Hercegovini dobija tri stipendije u isto vrijeme: Fulbrajtovu stipendiju za jednogodišnji boravak na UCSF (University of California San Francisco), stipendiju Britanskog savjeta za boravak na univerzitetu „St. Andrews“ u Škotskoj i stipendiju Evropske unije Tempus za boravak na Univerzitetu Leiden u Holandiji. Odlučuje da ostane u Evropi i poslije stipendija u Škotskoj i Holandiji dobija posao na univerzitetu Kembridž, u laboratoriji koju je vodio profesor ser Brus Ponder (Bruce Ponder), eminentni stručnjak za genetiku raka. Razvija ljubav prema telomerama, završnim krajevima hromozoma, te postaje jedan od vodećih britanskih stručnjaka u ovoj oblasti. Od 1998. godine radi na Univerzitetu Brunel u Londonu. Njegova istraživanja u poslednjih 20-ak godina finansiraju razne britanske i evropske istraživačke agencije. Objavio je preko 60 naučnih radova, nekoliko poglavlja u knjigama, učestvovao u nekoliko patenata i uredio knjigu *Telomeres and Telomerase*, koju je objavio švajcarski izdavač „Karger“ 2009. godine. Trenutno obavlja funkciju direktora doktorskih studija na Department of Life Sciences Univerziteta Brunel. Njegovu biografiju objavio je vodeći svjetski izdavač biografskih podataka „Marquis“ u izdanju „Who’s Who in the World“ za 1998. godinu.