

МЕЃУНАРОДЕН ЦЕНТАР ЗА СЛАВЈАНСКА ПРОСВЕТА - СВЕТИ НИКОЛЕ

«МЕЃУНАРОДЕН ДИЈАЛОГ: ИСТОК - ЗАПАД»
(ПРАВО И ПОЛИТИКОЛОГИЈА)

СПИСАНИЕ
на научни трудови

**ДЕВЕТТА МЕЃУНАРОДНА НАУЧНА
КОНФЕРЕНЦИЈА
МЕЃУНАРОДЕН СЛАВЈАНСКИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГАВРИЛО РОМАНОВИЧ ДЕРЖАВИН“**

Година V

Број 2

Април 2018

- СВЕТИ НИКОЛЕ, Р. МАКЕДОНИЈА -
- 2018

Издавач: Меѓународен Центар за Славјанска Просвета - Свети Николе

За издавачот: Михаела Ѓорчева, директор

Наслов: «МЕЃУНАРОДЕН ДИЈАЛОГ: ИСТОК - ЗАПАД» (ПРАВО И ПОЛИТИКОЛОГИЈА)

Организационен одбор:

Претседател: д-р Јордан Ѓорчев, Македонија
Заменик Претседател: д-р Стромов Владимир Јуревич, Русија
Член: м-р Борче Серафимовски, Македонија

Уредувачки одбор:

Проф. д-р Душан Николовски, Македонија
Доц. д-р Александар Илиевски, Македонија
Проф. д-р Мирослав Крстиќ, Србија
Проф. д-р Момчило Симоновиќ, Србија
Проф. д-р Тодор Галунов – Бугарија
Проф. д-р Даниела Тасевска – Бугарија
Доц. д-р Хаџиб Салкич, Босна и Херцеговина
Д-р Татјана Осадчаја, Русија
Доц. д-р Вера Шунаева, Русија

Технички раководител: м-р Милена Спасовска

Уредник: доц. д-р Јордан Ѓорчев

Компјутерска обработка и дизајн: Благој Митев, Адриано Панајотов, Иван Нацевски

ISSN (принт) 1857-9299

ISSN (онлајн) 1857-9302

Адреса на комисијата: ул. Маршал Тито 77, Свети Николе, Р. Македонија

Контакт телефон: +389 (0)32 440 330

Организациониот одбор им се заблагодарува на сите учесници за соработката!

Напомена:

Организациониот одбор на Деветтата меѓународна научна конференција «МЕЃУНАРОДЕН ДИЈАЛОГ: ИСТОК-ЗАПАД» не одговара за можните повреди на авторските права на научните трудови објавени во списанието. Целосната одговорност за оригиналноста, автентичноста и лекторирањето на научните трудови објавени во списанието е на самите автори на трудовите.

Секој научен труд пред објавувањето во списанието «МЕЃУНАРОДЕН ДИЈАЛОГ: ИСТОК-ЗАПАД» е рецензиран од двајца анонимни рецензенти од соодветната научна област.

Печати: Печатница МЦСП, Свети Николе

Тираж: 100

МЕЃУНАРОДЕН ДИЈАЛОГ
ИСТОК - ЗАПАД
(ПРАВО И ПОЛИТИКОЛОГИЈА)

СОДРЖИНА

<i>Никола Ѓоршовски</i> ИНКОРПОРИРАЊЕ НА МОДЕЛИТЕ НА ДЕМОКРАТИЈА КАКО НОВ ПРИСТАП ВО ПРОУЧУВАЊЕТО И УПРАВУВАЊЕТО НА ПОЛИТИЧКИОТ ИСЛАМ ВО СОВРЕМЕНИТЕ МУСЛИМАНСКИ ОПШТЕСТВА	1
<i>Андон Дамовски</i> ГЛОБАЛНИ ИМПЕРАТИВИ НА СОЦИЈАЛНАТА ПОЛИТИКА	7
<i>Андон Дамовски</i> СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ ВО СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА	13
<i>Линдита Незири</i> <i>Абдула Азизи</i> ПРАВНА ОСНОВА ЗА НАСЛЕДСТВО НА ИМОТ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА И МЕЃУНАРОДНИ ПРАКТИКИ	21
<i>Ерика Пешкоска</i> СУДСКАТА ВЛАСТ И ФУНКЦИЈА ИМПЕЛЕМЕНТИРАНА СОГЛАСНО ПРАВНИОТ ПОРЕДОК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	27
<i>Biljana Petrevska</i> THE POTENTIAL OF INTEGRATION OF MACEDONIAN FUNCTIONING MARKET IN THE EUROPEAN UNION	31
<i>Biljana Petrevska</i> THE CONCEPT OF LEGAL CERTAINTY AND ITS CHARACTERISTICS	35
<i>Тодор Галунов</i> НАЦИОНАЛНАТА КРЪГЛА МАСА И ПОДГОТОВКАТА НА ИЗБОРНАТА РЕФОРМА В БЪЛГАРИЈА ПРЕЗ 1990 Г.	39
<i>Биљана Петревска</i> УСЛОВИТЕ ЗА ПРИВЛЕКУВАЊЕ НА СТРАНСКИ ДИРЕКТНИ ИНВЕСТИЦИИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	47
<i>Емилија Ицоска</i> СУБЈЕКТИ НА МЕЃУНАРОДНОТО ПРАВО	51
<i>Katerina Nastovska</i> ЕДНАКВОСТ, ДЕМОКРАТИЈА И ЧОВЕКОВИ ПРАВА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	55
<i>Naser Rugova</i> <i>Besim Mulaj</i> THE MEDIA AND THE PUBLIC OPINION ON THE IMPACT OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA DURING THE NATO AIR STRIKES AGAINST THE FRY	61
<i>Елена Златева</i> ПРАКТИЧНИ ПРИЧИНИ ЗА ВОВЕДУВАЊЕ НА ЕТАЖНАТА СОПСТВЕНОСТ	67

<i>Марија Гроздановска</i> СПОГОДУВАЊЕ ЗА ВИД И ВИСИНА НА КРИВИЧНА САНКЦИЈА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	71
<i>Марија Гроздановска</i> СИМПЛИФИЦИРАНИТЕ ПОСТАПКИ ВО ДЕЛ ОД ЗЕМЈИТЕ НА ЗАПАДЕН БАЛКАН	77
<i>Ана Наумовска</i> ПРАВОТО НА ИЗРАЗУВАЊЕ И НЕГОВОТО ОСТВАРУВАЊЕ ПРЕКУ РЕФЕРЕНДУМОТ КАКО ИНСТИТУТ НА ДИРЕКТНАТА ДЕМОКРАТИЈА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА И ДРУГИТЕ ЗЕМЈИ	83
<i>Ана Наумовска</i> ПОИМ ЗА ДРЖАВЈАНСТВО, НАЧИНИ НА СТЕКНУВАЊЕ И ПРЕСТАНУВАЊЕ ДРЖАВЈАНСТВО ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	89
<i>Живко Митревски</i> ПРИНЦИПИТЕ НА МОТ ЗА КОЛЕКТИВНОТО ПРЕГОВАРАЊЕ КАКО ФАКТОР ВРЗ СОЦИЈАЛНИТЕ ИНТЕРЕСИ ВО ЗАКОНОДАВСТВОТО	95
<i>Чалян А.А.</i> <i>Егиазарян А.К.</i> ЗАЕМНЫЙ ТРУД В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПОНЯТИЕ И ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	99
<i>Егиазарян А.К.</i> <i>Чалян А.А.</i> ЗАПРЕТ ДИСКРИМИНАЦИИ В СФЕРЕ ТРУДА КАК ОДИН ИЗ ПРИНЦИПОВ ТРУДОВОГО ПРАВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	103
<i>Милена Најдова</i> ПРИНЦИПИТЕ НА ОРГАНИЗАЦИЈАТА ЗА ЕКОНОМСКА СОРАБОТКА И РАЗВОЈ – ОСНОВА ЗА ПОДОБРО КОРПОРАТИВНО УПРАВУВАЊЕ	107
<i>Мишо Нетков</i> ЛИБЕРАЛНА ДЕМОКРАТИЈА И МЕДИУМСКИ ТЕРОРИЗАМ	113
<i>Александар Јовановски</i> УПРАВУВАЊЕ СО ЈАВНИОТ ДОЛГ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА	121
<i>Даниела Тошева</i> УБИСТВОТО НА ЕРАТОСТЕН ИЛИ ЗА ПРАВЕДНОТО УБИСТВО ВО ЗАКОНОТ НА ДРАКОНТ	127
<i>Марјан Кицев</i> <i>Александар Илиевски</i> ТЕРОРИЗМОТ КАКО ЕДНА ОД НАЈСЕРИОЗНИТЕ ЗАКАНИ ЗА МИРОТ И ПОРЕДОКОТ НА ГЛОБАЛНО НИВО	133
<i>Елена Александровна Грушина</i> <i>Кобзев Евгений</i> ГЛОБАЛИЗАЦИЈА КАК ПРОЦЕС ОБОСТРЕНИЯ ДИАЛОГА МЕЖДУ ЗАПАДОМ И ИСЛАМСКИМ МИРОМ	139

<i>Јагода Митревска</i> ВЛИЈАНИЕТО НА ГЕОПОЛИТИКАТА ВРЗ ЗЕМЈИТЕ ОД БАЛКАНОТ И НИВНАТА СУВЕРЕНОСТ АНАЛИТИЧКИ ОСВРТ	145
<i>Anis H. Bajrektarevic</i> EUROPE–THE LETZTE MENSCH OR ÜBERMENSCH, THE NEW BYZANTIUM OR DECLINING ROME	157
<i>Лиљана Миланова</i> ВЛИЈАНИЕТО НА ГЕОПОЛИТИКАТА ВРЗ ЗЕМЈИТЕ ОД БАЛКАНОТ И НИВНАТА СУВЕРЕНОСТ АНАЛИТИЧКИ ОСВРТ	161
<i>Дијана Горѓиева</i> <i>Зорица Стоилева</i> КОНДЕМНАТОРНА ТУЖБА И ПРАВЕН ИНТЕРЕС ЗА БАРАЊЕ НА КОНДЕМНАТОРНА ПРАВНА ЗАШТИТА	167
<i>Трајко А. Витанов</i> МЕЃУНАРОДНА СОРАБОТКА И ПРАВНА ПОМОШ МЕЃУ МЕЃУНАРОДНИОТ КАЗНЕН СУД И ДРЖАВИТЕ ПОТПИСНИЧКИ НА РИМСКИОТ СТАТУТ	173
<i>Трајко А. Витанов</i> СПЕЦИФИЧНИОТ СТАТУС НА ЛИЦАТА ПОД МЕЃУНАРОДНА ЗАШТИТА КОНВЕНЦИЈА ЗА СПРЕЧУВАЊЕ И КАЗНУВАЊЕ ЗА КАЗНЕНИ ДЕЛА ПРОТИВ ЛИЦА ПОД МЕЃУНАРОДНА ЗАШТИТА, ВКЛУЧУВАЈЌИ ГИ И ДИПЛОМАТСКИТЕ АГЕНТИ	191
<i>Selim Daku</i> <i>Dukagjin Leka</i> THE ROLE OF CIVIL SOCIETY IN DIALOGUE AND INTEGRATION PROCESSES OF THE WESTERN BALKANS	199
<i>Алина Алексеевна Горюнова</i> МЕСТО РЕШЕНИИ ЕВРОПЕЙСКОГО СУДА ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА В ПРАВОВОЈ СИСТЕМЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИХ ИСПОЛНИМОСТИ	207
<i>Тони Ѓорѓиев</i> <i>Гоце Стоиловски</i> ОД ЗАКОНИ НА ПРИРОДАТА ВО ЗАКОНИ НА ЧОВЕКОТ	213
<i>Муаз АГУШИ</i> ИЗБОРИТЕ И ИЗБОРНИОТ СИСТЕМ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (1990-2014)	225
<i>Анета Станчевска</i> ЕФИКАСНИ МЕХАНИЗМИ ЗА ПРЕПОЗНАВАЊЕ И СПРЕЧУВАЊЕ НА ТОРТУРА НА МЕСТАТА НА ЗАДРЖУВАЊЕ НА ЛИЦА	233
<i>Olivera Krstevska</i> <i>Aleksandar Krstevski</i> ИНДИВИДУАЛНИ И КОЛЕКТИВНИ ЧОВЕКОВИ ПРАВА	239

<i>Иван Ефремовски</i> ВЛИЈАНИЕТО НА ГЛАСИНИТЕ ВО ОДНЕСУВАЊЕТО НА ВРАБОТЕНИТЕ ВО ОРГАНИЗАЦИЈАТА	247
<i>Берат Аќифи</i> <i>Ардиан Емини</i> <i>Кастриоте Влахна</i> ПРАВО НА ДОЛГОТРАЕН ЗАКУП НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ	253
<i>Јасмина Пресилска</i> ДИПЛОМАТСКА КОМУНИКАЦИЈА	261
<i>Сашко Милев</i> АСПЕКТИ НА УПРАВНАТА ПОСТАПКА ПРЕД УПРАВНИТЕ ОРГАНИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ВО ЗАКОНИТЕ ЗА ОПШТА УПРАВНА ПОСТАПКА ОД 2005 И 2015 ГОДИНА	267
<i>Башким Селмани</i> ПРЕДИЗВИК НА СОВРЕМЕНОТО ОПШТЕСТВО СО ОРГАНИЗИРАН КРИМИНАЛ И ПРЕДИЗВИЦИТЕ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА РИЗИК	271
<i>Мевледин Мустафи</i> УЛОГАТА НА БЕЗБЕДНОСТА, ОРГАНИЗИРАНИОТ КРИМИНАЛ И ПРЕДИЗВИЦИТЕ	277
<i>Васко Стамевски</i> ДИГИТАЛНАТА ФОРЕНЗИКА КАКО НОВ МЕТОД НА ФОРЕНЗИЧКАТА КРИМИНАЛИСТИКА	283
<i>Јове Кекеновски</i> МЕЃУНАРОДНИОТ ДИЈАЛОГ ВО СЕНКА НА ГЛОБАЛИСТИЧКОТО ИЗЛУДУВАЊЕ НА ЈАВНОСТА СО ПОМОШ НА „ФЕЈК“ (ФАКЕ) ИНФОРМАЦИИТЕ И ИНТЕРЕСИТЕ НА ИСТОК И ЗАПАД	289
<i>Емилия Лазарова</i> <i>Стефан Горчев</i> ЈУЖНИТЕ СЛАВЈАНИ МЕЖДУ ИЗТОКА И ЗАПАДА ДНЕС	295
<i>Е.А. Найдёнова/ Naydyonova</i> <i>Elena Aleksandrovna</i> К ИСТОРИИ ВОПРОСА О СОЦИАЛНОМ ГОСУДАРСТВЕ И ПРАВЕ НА ДОСТОЙНОЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ	299

ОБЛАСТ

**ПРАВО И
ПОЛИТИКОЛОГИЈА**

Тони Ѓоргиев
Воена академија „Генерал Михаило Апостолски“ Скопје

Гоце Стоиловски
Воена академија „Генерал Михаило Апостолски“ Скопје

ОД ЗАКОНИ НА ПРИРОДАТА ВО ЗАКОНИ НА ЧОВЕКОТ

Апстракт: Природата дејствува согласно односот на силите на нејзините чинители. Во овој труд авторите ќе се обидат преку изнесување на одредени факти да одговорат на прашањето дали овие односи се апсолутни и зависат само од природните чинители или и човекот како дел од природата се наметнува како клучен фактор врз нивното одвивање.

За општествените закони мора да постои гарант за нивно спроведување и тие се пропишуваат од човекот а се почитуваат согласно волјата (зрелоста) на оние за кои се наменети и/или стравот од репресија доколку не се почитуваат. Дали истото важи и за законите за кои сметаме дека се создадени од природата кои можеби веќе ги моделира и човекот?

Заедничко и за природните и за општествените закони е тоа што тие се закони, а тоа значи дека важат секогаш и без исклучок. Но во денешно време се поставува прашањето каде е границата меѓу нив и дали воопшто таа постои?

Клучни зборови: закони, природа, човек

THE LAWS OF NATURE ARE LAWS OF MAN

Abstract: Nature naturally determines the strength of the forces of the non-savior. However, the authors are afraid of translating the ordered facts to address the dangers of whether or not they are attributed to nature and depend only on natural charters or human beings, since nature is named as a key factor in the level of maneuvering.

For social laws there must be a guarantee for their implementation and they are prescribed by man and respected according to the will (maturity) of those for which they are intended and or the fear of repression if they are not respected. Does the same apply to laws that we think are created by nature that may already be modeled by man?

Common to both natural and social laws is that they are laws, which means they are always valid and without exception. But nowadays the question arises where the border is between them and whether it exists at all?

Key words: laws, nature, man

ВОВЕД

Во наредниот период се очекува да дојде до големи промени на глобалната геополитичка и економска сцена. Светското население ќе достигне 8,5 милијарди луѓе до 2030 година и 9,7 милијарди луѓе до 2050 година, а до крајот на векот на планетата се очекува да има 11,2 милијарди луѓе.¹ Макар што луѓето денес сочинуваат само мал дел од вкупната жива биомаса на Земјата, влијанието на луѓето врз природата е несоодветно големо. Поради опсегот на влијанието од

¹ Види Извештај на ОН (2015 Revision of World Population Prospects)

човекот, границите меѓу она што луѓето го сметаат за природа и вештачките средини не се јасни, освен во екстремите. Дури и на екстремите, големината на природна животна средина која не е под влијание на луѓето денес се намалува со многу брзо темпо.

На светската сцена се воспоставува ред со помош на законите. Можеби општествените закони веќе го губат своето влијание кај однесувањето на човекот и од таа причина неопходно е преку управувањето на природните закони да се регулира однесувањето кај луѓето. Што значат законите на природата? Едноставно кажано, тоа е заедничко име кое го користиме за да опишеме како се создава светот. Но дали светот сеуште го создава природата или со брзи чекори во тоа се вмешува и човекот?

ЗАКОН

Поимот закон може да се однесува на повеќе нешта. Во човечките општества, закон е ред норми што можат да бидат социолошки и филозофски или семантички во смисла додека пак во науката, природен закон, емпириски закон или принцип, или физички закон е изјава што ги опишува обичните или цикличните односи меѓу појавите;-законите во логика и математика ја опишуваат природата на рационалната мисла. Законите во економијата и психологијата ја опишуваат природата на човековото однесување и врски. Понатаму многу поговорки се популарно познати како «закони» (на пример како познатите Марфијеви закони). Во некои христијански форми, традицијата на Стариот Завет се зема како Закон, како контраст на Новиот Завет, кој се зема како Евангелие. Поспецифично, на еврејски, првите пет книги од Танакот се наречени Тора, што значи Закон. Исто така, кога за нешто мислите дека е навистина многу добро, или имате доста позитивно мислење за некој човек, се вели дека тој човек или тоа нешто е „закон“. На пример: „закон си, човече“.

ПРИРОДА

„Природата во најширока смисла означува природна средина, материјален свет. Латинскиот збор за природа е *natura*, кој е превод од грчкиот физис (φύσις) и означува природни нешта, нешта од природен карактер. Природата се дели на жива и нежива и се разликува од вештачки создадените предмети од страна на човекот.

Концептот за природата како целина, физичка вселена, е едно од неколкуте проширувања на првобитното значење, тој започнал да се користи од страна на претсократовските филозофи и оттогаш се увидела неговата прецизност и започнал нашироко да се употребува. Ваквото поимање на природата е потврдено од современиот научен метод во последните неколку векови. Законите на природата се во сите нас, како внатрешен инстинкт, здравиот разум и логично размислување.

Денес најчесто во „природа“ се вбројуваат геолошките карактеристики на Земјата и дивината. „Природа“ може да се однесува на различни видови на живи растенија и животни, а во некои случаи на процесите што се одвиваат кај неживите објекти.“²

² <https://mk.wikipedia.org/wiki/Природа/>.

ПРИРОДНИ И ЗАКОНСКИ ПРАВА

„Природните права (исто така наречени морални права или неоттуѓиви права) се права кои не зависат од законот, обичаите или верувањата на одредено општество или политичко уредување. За разлика од тоа, законските права (понекогаш наречени граѓански права) се права кои се усвоени од одредена политичка заедница, кодифицирани во закони со одредна форма на законодавство и како такви зависат од локалните закони, обичаи или верувања.

Природните права се неопходно универзални, додека законските права се културно и политички релативни. Но во последно време се погласно се поставува прашањето за границата на природните и законските права.“³

ПРАВО НА ПРИРОДАТА

Што значат законите на природата? Едноставно кажано, тоа е заедничко име кое го користиме за да опишеме како се создава светот. Ние ги користиме овие закони во сите области: од физика, биологија до морал. Примери за ова размислување се дека две лица од ист пол не можат природно да се репродуцираат и затоа не треба да се обидат. Кога тоа ќе се случи, тогаш одговорете ја природата назад. Еден пример може да биде ХИВ, кој нанесува голем процент на оние кои ги прекршуваат законите или оние мизерни луѓе кои стојат во одбрана на оние што го сториле тоа.

Друг аспект кој ги принудува луѓето да го оспорат овој закон е релативизмот кој продира во општеството. Релативизмот е создаден од непријатели на природата и им помага на луѓето да ја изгубат моралноста и да се чувствуваат лошо и добро, бидејќи сето тоа е роднина. На овој начин, законите на природата стануваат релативни. Кога ќе се релативизираат, аргументите доаѓаат како «Ако е против законот на природата да се меша расата, тогаш тоа нема да може да го носи физички, природата ќе го спречи тоа». Ние, како што рековме, сме само луѓе и сè што имплицира. Природата ни даде можност да го почувствуваме она што е исправно, а што не е во ред. Ние имаме способност да ја уништиме земјата утре со нуклеарна бомба. Дали ова значи дека е во право да го сториме тоа? Дали ова значи дека законите на природата не постојат, бидејќи природата сакала земјата да преживее тогаш нема да ни даде способност да се уништиме? Не, законите на природата постојат во нас, некои може да бидат скршени, но за здраво лице кое има контакт со својот дух, морално е невозможно да се растури. Знаеме дали утре утре ќе испратиме неколку стотици атомски бомби, ќе го уништиме човечкиот живот. На ист начин избегнуваме расна врска бидејќи знаеме дека е морално погрешно и дека собирањето со други раси доведува до потомство на понизок квалитет, полоши производи отколку нивниот татко и мајка. Еден вид казнување на природата. Полесно доведува до прашања што националните социјалисти кои сакаат да живеат со овие закони навистина сакаат општеството и светот да изгледаат така.

GOOGLE MAPS

„Google Maps е сервис за веб-мапирање развиен од Google. Тој нуди сателитски снимки, улични мапи, 360 ° панорамски поглед на улиците (Street View), сообраќајни услови во реално време (Google Traffic) и планирање на пат за патување пеш, автомобил, велосипед (во бета) или јавен превоз.

³ https://mk.wikipedia.org/wiki/Природни_и_законски_права.

Сателитскиот поглед на «Гугл мапс» е поглед од врвот надолу или „птици око»; поголемиот дел од имиџот на градови со висока резолуција е воздушна фотографија направена од авиони кои летаат од 800 до 1.500 стапки (240-460 метри), додека повеќето други слики се од сателити. Голем дел од достапните сателитски снимки не се повеќе од три години и редовно се ажурираат. Google Maps користи блиска варијанта на проекцијата на Mercator, и затоа не може прецизно да ги прикажува областите околу половините.“⁴

Со Google Maps-технологијата, човекот, земјината површина и се што има на неа ја има на дланка.

КОМПЈУТЕРСКИ ИГРИ-ПОКЕМОН

Играта им дава можност на играчите да прегледуваат страници, скриени елементи, да ги менуваат и да се борат за територија во виртуелната верзија на реалниот свет.

Конечно нивното ширење на лесно преносливите уреди значи дека во нашиот секојдневен живот запловуваме со компјутеризирани информации и обратно со информации за тоа каде одиме, со кого влегуваме во контакт и што бараме.

Сите физички места кои играта ги користи веќе беа дел од базата на податоци пред да бидат вклучени во играта.⁵

Таквата пирамида од играчи и взаемни врски меѓу мноштвото различни групи се иднината на игрите во алтернативната реалност и иднината на дигиталните медиуми. Во сега растечкото поле на образование преку обиди, се подготвуваат учениците да учествуваат во историја во свет во кој технологиите и медиумите се важни инструменти, но само толку-инструменти, кои обезбедуваат матрица, платформа или оригинален неочекуван пресврт за создавање на ново искуство за нови играчи.

Играчи кои можеби се дел од големата мрежа за собирање на информации за создавање на внатрешна мапа кои не можат да се мапираат-соберат преку сателит.

Кога развивачите на играта ќе откријат како правилно да го искористат нашиот свет и мотивацијата на различни играчи во различни општества, тие ќе го сменат начинот на кој живееме и како раскажуваме истории.

ПОДАТОЧНО РУДАРЕЊЕ

„Податочно рударење (чекор во анализата за откривање на знаењето во податочни бази, кратко ОЗПБ англ. KDD; Knowledge discovery in databases) е релативно млада интердисциплина во полето на компјутерските науки и претставува процес на откривање на шаблони (англ. patterns) во големи податочни множества со помош на методи кои спаѓаат во неколку други науки како вештачка интелигенција, машинско учење, статистика и системи за податочни бази.

Целта на податочното рударење е да се извлечат знаења од податочното множество во форма читлива за човекот со помош на активности како што се: управување со податоци и податочни бази, процесирање на податоци, моделирање и заклучување, метрики за податоци од интерес, анализа на

⁴ [https://mk.wikipedia.org/wiki/Google Maps](https://mk.wikipedia.org/wiki/Google_Maps)

⁵ И покрај огромната база на податоци овие места од реалниот свет минимално се користат.

комплексност, пост-процесирање на откриените структури, визуелизација и on-line надоградување на системи.

Луѓето се почесто вистинските пари ги претвораат во криптовалути, а нивната вредност на берзата е милјарди долари. Криптовалутите се создаваат со мобилизирање на светското население кое учествува во математички операции, во „блокови“. Блокот настанува кога ќе се пронајде низа на податоци кои, кога ќе се применат врз нив одреден алгоритам, ќе се создаде точно одреден пример. Големината на блокот се намалува со „ископувањето“ на што повеќе криптовалути.“⁶

Вештачката интелигенција го загрозува опстанокот на цивилизацијата

Вештачка интелигенција (ВИ) е интелигенција претставена од машини и софтвер и е гранка од компјутерската наука која развива машини и софтвер со интелигенција. Најголемите истражувања како и објавените трудови за ВИ истата ја дефинираат како проучување и дизајн на интелигентен агент, каде под интелигентен агент се подразбира систем способен за перцепирање на околината и превземање на активности кои му ги максимизираат шансите за успех.

Се поставува прашањето дали вештачката интелигенција е ризик за преживувањето на човечката цивилизација?

Денес постојат многу специјализирани алгоритми за специјални проблеми, и се успешни, поуспешни и од најдобриот човек кој би ја извршувал таа работа, но се уште не постои алгоритам кој ќе има супер-човечки перформанси во повеќе домени. Дали ќе стигнеме до тоа, ДА, а кога, не би можело сеуште да се предвиди, или пак може? Сега се наоѓаме во турбулентен период кога се случуваат многу промени, како што е оваа транзиција од човечка кон машинска цивилизација.

НАНОТЕХНОЛОГИЈА

„Нанотехнологија или нанотехника-научна дисциплина која се занимава со контролирањето на материјата на атомска или молекулска скала. Нанотехнологијата обично се занимава со конструирање на структури кои имаат големина до околу 100 нанометри во една насока, и со развојот на материјали и уреди на таа големина. Нанотехнологијата оперира на многу различни начини, почнувајќи со конвенционалните физички пристапи на контролирање на димензијата (мелење, употреба на ласери) па сè до нови хемиски методи врз основа на молекуларна самоуправа. Во моментот има голема дебата за иднината на нанотехнологијата. Нанотехнологијата има потенцијал да создаде нови материјали и уреди со широк спектар на примена, како на пример во медицината, електрониката и производството на енергија. Од друга страна, нанотехнологијата покренува голем број на прашања, што обично се случува скоро секогаш со воведувањето на една нова технологија. Едно од тие прашања кое поткренува голема загриженост се однесува на токсичноста на секоја наночестичка и нивното влијание врз човекот и животната средина.“⁷

КЛОНИРАЊЕ

„Клонирањето претставува умножување што подразбира укинување на секаква индивидуална различност. Во биологијата, клонирањето е процес на создавање група генетски идентични организми од една единка по бесполов

⁶ https://mk.wikipedia.org/wiki/Податочно_рударење.

⁷ <https://mk.wikipedia.org/wiki/Нанотехнологија>.

пат. Клонирањето предизвикува делби на телесна клетка со кои се добиваат нови единки идентични и со организмот од кој се изведени и меѓусебно. Во биологијата, клонот претставува ред директни потомци на наследно еднородни организми (или на одвоени клетки во култури) што настанале како резултат на бесполово или вегетативно размножување од еден заеднички предок. Во микробиологијата клонот претставува севкупност на потомци од една клетка на родоначалникот. Преку ова се наследуваат гените само на еден предок т.е., само на таткото или само на мајката. Во информатиката клонот претставува сметачки систем кој, според можностите што ги нуди, претставува успешна копија на друг стандарден сметачки систем. Најчесто се однесува на сметачки системи складни со оригиналниот.“⁸

Технологијата за клонирање луѓе веќе постои и единствената причина поради која тоа не се прави сега е поради можноста за силна осуда од јавноста. По отворањето на фармата за клонирање во кинеското пристаниште Тианџин се очекува во неа да се создаваат клонирани домашни животни во до сега невидени размери, при што до 2020 година ќе почнат да се произведуваат до еден милион животни годишно. Сооам од Јужна Кореја, исто така работи на развивањето на технологија за клонирање и во моментот работи на развивањето на начин да се врати мамутот преку клонирање на клетки најдени на Сибир.⁹

ЧИПУВАЊЕ НА ЛУЃЕТО

Во Америка веќе години наназад со користат чипови на одредени групи на луѓе, како што се психијатриски пациенти, затвореници и други, кои доброволно се согласуваат да им биде вграден чип во нивното тело, се уште истото се води под строга тајност.

Ваквата пракса почнува да се шири на Европскиот простор и тоа кај новородените дечиња, кои ваквиот чип ќе го примат уште во првиот ден од раѓањето во болницата. Чиповите се вградуваат поради исчезнувањето на децата, па ќе им биде од голема помош во барањето на исчезнатите деца. Микрочипот кој ќе се инсталира под кожата на секое родено бебе, всушност ќе биде мала техничка картичка на која ќе бидат испишани сите податоци за детето, но и поставен ГПС уред кој ќе мора да се полни секои две години во болницата во која е и вграден самиот ГПС. Овој ГПС ќе биде поврзан со сателит, па така кој и да го носи, во никој случај нема да може да побегне надвор од системското набљудување.¹⁰

Бидејќи чиповите користат RFID технологија, можат да се користат во разни цели кои подразбираат размена на информации.

Се поставува прашањето дали кога еднаш ќе допуштите да ви биде вграден чип во вашето тело, тоа тело не е ваше, и никогаш нема да можете да бидете сигурни дека некој друг не управува со вашите потези, мисли и дела или пак тоа е за Ваше и заедничко добро.

⁸ <https://mk.wikipedia.org/wiki/Клонирање>.

⁹ Изјава на Ксу Ксиаочун, извршен директор на Бојалајф, фарма за клинирање во кинеското пристаниште Тианџин.

¹⁰ Ќе се вградуваат во јавните болници на сите бебиња во ЕУ и тоа бесплатно, но само доколку родителите дозволат. Ќе се имплеметираат во подрачјето на левиот лакт под кожата. Ваквото микрочипирање веќе е започнато. Ќе се чипираат поради сигурност на подрачјето на Европа.

ГЕНЕТСКИ ИНЖЕНЕРИНГ

Генетскиот инженеринг е револуционерна технологија со која се овозможува манипулација на гените. Со него научниците пренесуваат еден ген (кој припаѓа на еден вид) на друг вид (кој е несроден), за да добијат ново својство преку генетскиот код.

Најдобар пример за ова се жетвите кои се отпорни на вирусот откако со генетски инженеринг им биле додадени вирусни гени.

Голем број екологети и научници постојано истакнуваат дека ваквите генетски модифицирани производи се штетни за нашето здравје. Генетски модифицираните производи предизвикуваат алергии, слабеење на имунитетот, лачат токсини, предизвикуваат сериозни оштетувања на самиот организам.

Голем број организации низ светот се обидуваат да ја подигнат свеста на населението за тоа како генетски модифицираната храна може да влијае врз самиот човек.

МАТЕРИЈА И ЕНЕРГИЈА

Некои полиња на науката ја гледаат природата како материја во движење, која се покорува на одредени закони на природата кои науката се обидува да ги разбере. Поради оваа причина, за најфундаментална наука обично се смета физиката-име под кое се препознава проучување на природата.

Материјата најчесто се дефинира како супстанцата од која се состојат физичките објекти. Таа ја изградува вселената што може да се набљудува. Денес се смета дека видливите компоненти на вселената сочинуваат само 4% од вкупната маса. За остатокот се смета дека се состои од 23% на ладна темна материја и 73% на темна енергија. Суштинската природа на овие компоненти сè уште не е позната и моментално интензивно се проучува од страна на физичарите.

Однесувањето на материјата и енергијата во вселената што може да се набљудува е водено од добро дефинирани физички закони. Овие закони се искористени за да се добијат космолошки модели кои успешно ги објаснуваат градбата и еволуцијата на вселената која ние можеме да ја набљудуваме. Математичките изрази за законите на физиката користат низа од дваесетина физички константи кои по сè изгледа дека се статични во вселената што може да се набљудува. Вредностите на овие константи се внимателно измерени, но причината за нивните специфични вредности останува непозната.

ЦЕРН

„Европска организација за нуклеарно истражување (англиски: European Organization for Nuclear Research, француски: Organisation européenne pour la recherche nucléaire) позната као ЦЕРН (CERN)-најголем центар за истражување на елементарни честички. Се наоѓа во околината на Женева, Швајцарија.

Моментално најкрупниот и најзначајниот проект на организацијата е направата Голем хадронски судирач со која се трага по тајните на создавањето на материјата во универзумот, особено по фундаменталната честичка наречена „Хигсов бозон“¹¹

¹¹ <https://mk.wikipedia.org/wiki/ЦЕРН>.

ГЛОБАЛНОТО ЗАТОПЛУВАЊЕ

Глобалното затоплување кое се должи на ефектот на стаклена градина е проблем поврзан со можните глобални климатски промени предизвикани од зголеменото ниво на таканаречените стакленички гасови во атмосферата. Научниците излегоа со тврдење дека зголеменото присуство на овие гасови ќе резултира со глобално покачување на температурата кое, пак би имало бројни негативни па дури и непоправливи ефекти врз животната средина. Планетата Земја е опкружена од својата атмосфера која е составена од различни гасови. Некои од нив, како на пример јаглерод диоксид, имаат исти својства како стаклените панели на една стаклена градина и не и дозволуваат на топлината да ја напушти планетата. Затоа тие гасови ги нарекуваме стакленички гасови. Понатаму, енергијата од Сонцето ја апсорбираат водите, почвите и живите суштества на планетата. Таа енергија постепено се враќа во атмосферата. Колку повеќе има стакленички гасови, толку повеќе топлина е заробена. Тоа се нарекува ефект на стаклена градина. Ефект на стаклената градина го открил Жозеф Фурје, 1824 година, а прв кој квантитативно го истражил е Сванте Арениус во 1896 год.

ХААРП

„Постои од осумдесеттите години на 20 век. Систем од антени во којшто се користат високофреквентни радио бранови за истражување на атмосферата.

Системот популарно се нарекува Хаарп, и претставува акроним од High-frequency Active Auroral Research Project-Програма за истражување на високофреквентната активна поларна светлина. Во проектот се прават експерименти со цел да се истражат карактеристиките на температурата во јоносферата.

Харпот може да предизвика една природна појава од типот на поплава, земјотрес, цунами, суша и слично. Во тој случај природната појава е повеќе вештачка, помалку природна. Тоа е метеоролошко оружје со кое се влијае на временските услови. И се менува климата.“¹²

Пустините се претвораат во езера, плодните котлини во пустини. Ефектите од овој ленд арт имаат и нус појави и тоа во областа на човековиот мозок.

Освен што може да лоцира подморници и да му дава киселкаст вкус на дождот, делува на емотивната состојба на човекот. Човек може наеднаш да полуди без видлива причина. Или да боледува од несоница. Или да не може да го поднесе името на својот сосед. Без логично објаснување.

И додека зимата полека но сигурно станува лето, време е за пролетното чистење со или без климатски потреси на мозокот.

ВЛИЈАНИЕТО НА ХААРП СИСТЕМОТ ВРЗ ЧОВЕКОТ

Хаарп системот влијае со помош на магнетни бранови и набои. Самиот човек е магнетизиран и електрифициран и дека секој поединец има некаква форма на енергија. Затоа ударите од молња или од струја делуваат врз луѓето разорно колку и на електричните апарати. Човекот има вода во себе и самиот произведува енергија. Во колку дојде до предозирање на магнетизам и електрицитет, доаѓа до шок. Харп системот најчесто делува на срцето и мозокот.

Срцето кога ќе престане да работи, лекарите му даваат електрошокови и на тој начин енергијата на полнење и магнетизмот создаваат енергија потребна за

¹² <https://en.wikipedia.org/wiki/Harp>.

работа на срцето, па човекот повторно станува жив. Меѓутоа, ако има премногу од овие честички, срцето започнува да прескока и расипува.¹³

Мозокот е приказна сама по себе. Структурата на мозокот е составен од лабави и чувствителни прегради и целиот мозок е исполнет со течност која е многу важна. Во исто време мозокот има некој вид на мали приемници, т.е антени кои примаат сигнали, така што Харпот со испраќање на прекумерни набои и магнетизам, може да дојде до предозирање на мозокот, со тоа што тој ќе работи пореметено или ќе престане да работи.

Последиците пак од долготрајната изложеност на луѓето на електромагнетно зрачење, доведуваат до појава на замор, нервоза, губиток на памтење, предизвикува катаракта, леукемија, вродени деформитети, рак и промени во мозокот. Екстремно ниските фреквенции (до 10 херци), можат да се употребат за манипулација и рушење на менталните процеси и контрола на населението на далечина. Човечкиот мозок произведува електрични бранови чија фреквенција се движи помеѓу 0.5 и 25 херци. Таканаречените алфа, бета, делта и тета фреквенции, се поврзани со состојбите на човечката свест.¹⁴

Во 1963 година, доктор Роберт Беј го истражил влијанието на надворешните магнетни полиња слични на оние со соларните магнетни бури. Според неговото истражување во кое биле опфатени волонтери кои биле подложни на експерименти, 60 Hz електромагнетни бранови се доволни да вибрираат на истата фреквенција како човековиот мозок. Во Велика Британија пак 50 Hz електрична енергија се доволни за да влијае на триодната жлезда.

Доктор Андрија Пухариќ пак во 50-те до 60-те години открил дека лицето може да се чувствува добро со 7,83 Hz електромагнетни бранови, со 6,6 Hz пак кај човекот настанува депресија. Тој заедно со доктор Беј создале опрема која ги мерела овие бранови и нивното влијание на мозокот. Најпрвин експриментирале на кучиња кои ги заспивале, а потоа и на мајмуни кои успевале да им влијаат на соновите преку оневозможување на каква било реакција на ушните тапанчиња. Тие откриле нерв во јазикот кој можел да се користи за контрола на слушањето. Создале забен имплат кој што можел да има контрола на умот и да ги слушне гласовите во главата.¹⁵

Сепак надежта умира последна и останува да се надеваме дека ваквите технолошки орудија сепак ќе се користат пред сè за заштита на човековата средина, преку санација на озонските дупки и чистењето на атмосферата од јаглерод моноксид и јаглерод диоксид, за превентивно делување и спречување на природни катастрофи и научно-технолошки развој на човештвото, од доменот на комуникациите и користењето на атмосферската енергија.

ПЕТТЕ ИЗГУБЕНИ ИЗУМИ НА НИКОЛА ТЕСЛА ШТО МОЖЕЛЕ ДА ГО СМЕНАТ СВЕТОТ

Смислата на пронаоѓачите и револуционерните изуми отсекогаш била да ја променат иднината на човековото општество.

Сепак, тоа не баш секогаш им одговарало на сите, особено не на моќниците кои најчесто вложувале големи напори и материјални средства за да ја спречат

¹³ Животниот век на овој човек се намалува, срцето е под поголемо оптоварување и постојано менување на интензитетот (силата) на енергијата во човекот.

¹⁴ Концентрирана пулсна енергија може да го промени однесувањето на човекот

¹⁵ Ваквите импланти во денешно време се потенци од влакното на косата и се вбригуаат со вакцина. Истите циркулираат низ крвотококот и стигаат до мозокот.

промената што би можела да го загрози нивното место на врвот на социјалната пирамида.

Научникот, пронаоѓач и еден од најголемите гении во историјата, Никола Тесла, не бил исклучок. Голем број негови патенти и откритија биле потиснати, неостварени или „изгубени“ а неговите белешки и документи во голема мера беа потврдени кога неодамна беа објавени доверливи документи по барање засновано на Актот за слобода на информациите.

Тесла во 1930-тите години тврдел дека измислил таканаречен „воздух на смртта“ или Телефорс. Уредот бил способен за емитување огромно количество енергија на одредената цел и на тој начин можел да уништува дури и авиони и тенкови.¹⁶

Тесла тврдел дека неговиот изум може да уништи цел на повеќе од 300 километри оддалеченост и воедно да создаде „енергетски сид“ околу земјата, со што би ја заштитил од непријатели.¹⁷

Пред крајот на 19 век Тесла конструирал мал осцилатор, кој, кога ќе се прикачел за некој објект, предизвикувал ефект на земјотрес. Согледувајќи го катастрофалното влијание на таквата направа, Тесла, како што самиот кажал, зел чекан и целосно го уништил.¹⁸

Со помош на финансиските средства обезбедени од Џ.П. Морган, Тесла ја дизајнирал кулата Варденклиф, џиновски безжичен предавател што наводно можел да обезбеди безжичен пренос на податоци и енергија низ целата планета.

Тесла првично планирал да емитува текстуални пораки, слики и телефонски сигнал, но проектот прераснал во идеја за снабдување на целиот свет со електрична енергија. За жал, бесплатната струја не е профитабилна и Џ.П. Морган одбил да ги финансира промените. Проектот бил напуштен во 1906 година.

Во 1911 година во интервју за Њујорк хералд Тесла кажал дека работи на летало што ќе ѝ пркоси на гравитацијата.¹⁹

Тесла своевремено сугерирал дека „воздушни бродови“ ќе ги превезуваат патниците од Њујорк до Лондон за три часа и дека ќе патуваат на 13 километри над земјата.

Овие бродови требало да бидат беспилотни и да црпат енергија од атмосферата. Многумина сметаат дека денешните дронови се развиени врз основа на идеите на Тесла.

Седум смртоносни „сенки“

Научникот и авторот на Ending Aging, Обри де Греј, работи на стратегии за исклучување на смртта од нашите гени. Тој работи на „седумте смртоносни сенки“. Според неговите истражувања работите кои предизвикуваат стареење на клеточно ниво се: нуклеарни мутации/епимутации(мутации кои можат да доведат до рак), митохондријални мутации (компоненти во нашите клетки кои се важни за производство на енергија), интрацелуларен отпад (протеини кои не се соодветно „проголтани“ од нашите клетки), екстрацелуларен отпад (протеини акумулирани надвор од клетките/ на пример, во мозокот на пациентите со Алцхајмерова

¹⁶ Телефорс никогаш не бил конструиран бидејќи се верувало дека ќе стане премногу лесно буквално да се уништуваат цели држави.

¹⁷ Големiot научник дури навел дека имало неколку обиди за кражба на прототипот, но дека крадците си заминале со празни раце.

¹⁸ Се погласно се поставува прашањето дали овој изум на Тесла се користи во рамките на проектот ХААРП.

¹⁹ „Мојата машина нема да има ни крила ни пропелери. Кога ќе го видите на земјата, нема ни да претпоставите дека станува збор за летало. Сепак, тоа ќе лета со брзина што досега не е достигната и ќе биде многу безбедна. Исто така, ќе може да лебди во место“, кажал тогаш Тесла.

болест), клеточна загуба (клетки кои не можат да се регенерираат од самиот орган), стареење на клетките (кога клетките ја губат способноста да се делат), екстрацелуларни крстови (предизвикуваат губење на еластичноста во клетките и ткивата). Дали денес човекот е се поблиску до решението за овие „смртоносни сенки“ или пак веќе го поседува клучот за бесмртноста?

Модерна наука за бесмртноста

Откривајќи ја моќта на гените: Со откривање на тајните на гените, научниците можеби ќе можат да најдат „ген на бесмртноста“ и „да го всадат“.

Клонирањето ќе замени делови од телото за замена или замена на целото човечко суштество. Се верува дека клонирањето е гранка на студиите за бесмртност и е најраспространето.

Со помош на криогениката како наука за зачувување на организмот, ќе им се помогне на луѓето „да паднат во криогенски сон“ додека не се најде лек за нивната болест.

Преку сајбер мозокот вашето тело може да почине, но вашиот ум може да се постави на хард диск и да остане безвремен. За ова се залага проект наречен Русија-2045, Аватар, кој тврди дека може да го стори тоа за само 17 години.

Со помош на клеточните поправки или нанотехнологијата можно е сите наши телесни модификации и третмани наскоро да бидат направени од нанороботи. Тие дури можат да ги заменат клетките кои умираат со понови или да ги излечат целосно.

ЗАКЛУЧОК

Науката е само перверзија доколку нејзината крајната цел не е општото добро. Во денешно време човекот создава цивилизација чијашто основа и најважен темел во целост зависат од науката и технологијата. И тоа, уредена е така, што никој не ја разбира. Ниту науката, ниту технологијата. Можеби извесно време можеме така да продолжиме, но порано или подоцна, овој експлозивен микс од незнаење и моќ ќе ни се удрат од глава.

Стравот од губење на приватноста е се поприсутен во модерниот свет, посебно што приватност имаме се помалку со развојот на технологијата.

Законите на природата постојат во нас, некои може да бидат скршени, но за здраво лице кое има контакт со својот дух, морално е невозможно да се растури.

Доколку се вратиме во каменото доба и ја уништиме целата технологија, бидејќи Природата не ни ја даде од нула, сепак ќе ни остане сеќавањето дека природата ни ја даде оваа можност да ги создадеме сите овие пронајдоци. Тоа е, тогаш, балансирање каде што моралот, етиката и совеста нè упатуваат напред и ги користиме овластувањата што ни се дадени за да создадеме подобар свет.

Националниот социјализам е едноставно закон на природата кој е прилагоден на современиот човек. Оттука, вистинскиот национален социјализам секогаш ќе се промени во развојот на возраста, но основата и јадрото се секогаш исти, бидејќи законите на природата секогаш ќе бидат исти. Националниот социјализам е исто така единствениот светоглед кој во иднина може да го обезбеди опстанокот на човештвото без да го спречи човечкиот развој. Далеку од националниот социјализам е начин на жалост на природата која ни даде живот и идните генерации да ја наследат оваа планета.

Човекот е единствен во однос на тоа што има повеќе интелигенција од другите видови на оваа планета, но иронично, човекот е единственото суштество кое ја

поседува способноста да ја уништи планетата преку нарушување на природните закони. За жал, премногу луѓе го изгубија контактот со своите внатрешни делови во овој збунет период на материјализмот денес, што доведува до луѓе што свесно или несвесно ги кршат овие закони.

И на крајот неизбежен е заклучокот дека човекот како дете на природата ги зема нејзините закони во свои раце. Но може ли едно дете да управува со неговата мајка? Како е денес во реалноста со родителите и децата кај човекот, па тие деца утре ќе бидат родители и ќе управуваат со светот. Магичен круг, ама свртен наопаку. А може ли кругот да се сврти наопаку?

КОНСУЛТИРАНА ЛИТЕРАТУРА

1. Finnis, John. (2011). *Natural Law and Natural Rights*. 2nd ed. New York: Oxford University Press.
2. <https://mk.wikipedia.org/wiki/Природа/>.
3. Glendon, Mary Ann. (1991). *Rights Talk: The Impoverishment of Political Discourse*. New York: Free Press.
4. Aubrey de Grey. (2007). *Ending Aging: The Rejuvenation Breakthroughs that Could Reverse Human Aging in Our Lifetime*, United States.
5. Hittinger, Russell. (2007). *The First Grace: Rediscovering the Natural Law in a Post-Christian World*. Wilmington, DE: Intercollegiate Studies Institute.
6. https://mk.wikipedia.org/wiki/Природни_и_законски_права.
7. Dreyfus, H. L. and Dreyfus, S. E. (1986). *Mind over Machine: The Power of Human Intuition and Expertise in the Era of the Computer*. Blackwell.
8. https://mk.wikipedia.org/wiki/Податочно_рударење.
9. https://mk.wikipedia.org/wiki/Google_Maps.
10. <https://en.wikipedia.org/wiki/Harp>.
11. D.J.Whitehouse. (2002). *The Handbook of Surface and Nanometrology* (Taylor & Francis, New York).
12. <https://mk.wikipedia.org/wiki/Нанотехнологија>.
13. B. Bhushan. (2014). *Handbook of Nanotechnology*, Springer, Berlin.
14. <https://mk.wikipedia.org/wiki/ЦЕРН>.
15. Lederberg, Joshua. (1966). *Experimental Genetics and Human Evolution* American Naturalist.
16. Tesla Technical Design Report (March 2001).
17. Pence G. (1998). *Who's Afraid of Human Cloning?* Rowman & Littlefield.
18. <https://mk.wikipedia.org/wiki/Клонирање>.
19. Holm S. (2001). *A Life in the Shadow*, in *The Cloning Sourcebook*, Klotzko, A.J. ed, Oxford University Pres, Oxford.
20. Antoniou, M. (1996). Genetic pollution. *Nutritional Therapy Today*, December 1996.
21. Borlaug, N. (1997). *Feeding a world of 10 billion people: The miracle ahead*. *Plant Tissue Culture and Biotechnology*.