

Podaci o patentu za pronalazak iz Grčke, koji je dobio Grigorij Grabovoj za „Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM sa tri režima“

Grigorii Petrovich Grabovoi dobio je patent za izum „Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM sa tri režima“ u Organizaciji za industrijsku svojinu Grčke (OBI).

Prilikom dobijanja patenta na izum primenjen je princip upravljanja, koji proširuje naziv tehničkog uređaja do naziva koji sadrži funkciju za večni život.

Time je stvoren presedan koji potvrđuje da tehnički uređaj može imati drugo ime koje odražava njegovu funkciju za večni život. Ovaj presedan predstavlja delovanje kolektivne svesti u pravcu širenja tehnologije funkcijom večnog života.

Naziv patenta za pronalazak:

«ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΙΔΙΟ»

Prošireni naziv pronalaska prema tački 8 opisa:

«Η συσκευή είναι τριών τρόπων και μπορεί επίσης να αναφέρεται ως συσκευή συγκέντρωσης στην αιώνια ζωή PRK-1UM τριών τρόπων.»

Broj patenta: 1010960

Datum podnošenja zahteva: 10. jun 2024.

Datum izdavanja patenta: 25. maj 2025.

Podaci o patentu na izum nalaze se na stranici 43 Patentskog biltena na sajtu Organizacije za industrijsku svojinu Grčke:

https://www.obi.gr/wp-content/uploads/2025/06/EDBI_A_2025_05.pdf

Patent za pronalazak sa opisom, koji je poslala Organizacija za industrijsku svojinu Grčke (OBI), nalazi se na sajtu: https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/Patent_PRK-1UM_1010960_Greece.pdf

„Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trerezimski“ odnosi se na modifikaciju „Uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1U trerezimskog“, što je označeno skraćeno slovom „M“ (Modifikovani).

Zbog toga je takođe zaštićen patentom za pronalazak US 12,144,599 B2, izdatim Grigoriju Grabovoj od strane Kancelarije za patente i žigove SAD dana 19. novembra 2024. godine, sa prioritetom od 9. jula 2018. godine, u delu koji se odnosi na PRK-1U.

Dodatno je zaštićen i na osnovu toga što američki patent za pronalazak, pored zaštite PRK-1U, prema detaljnem opisu patenta štiti i njegove modifikacije.

Podaci o patentu za pronalazak na sajtu Američke kancelarije za patente i žigove: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

U delu koji se odnosi na modifikacije, „Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trerezimski“ takođe je zaštićen registracijom kao korisni model u Nemačkom zavodu za patente i žigove pod brojem DE 20 2024 103 073 U1 od 10. juna 2024. godine.

Podaci o registraciji korisnog modela na sajtu Nemačkog zavoda za patente i žigove
<https://register.dpma.de/DPMAResearcher/pat/PatSchrifteneinsicht?docId=DE202024103073U1>

Na taj način, tehničko rešenje zaštićeno patentom za izum iz Grčke br. 1010960, dodeljenim Grigoriju Grabovoju za „Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimski“, potvrđuje se i dodatno je zaštićen američkim patentom za izum br. US 12,144,599 B2, dodeljenim Grigoriju Grabovoju, i registracijom korisnog modela u Nemačkoj br. DE 20 2024 103 073 U1.

Pošto su patenti izdati na osnovu nezavisnih državnih ekspertiza u različitim zemljama, uređajima PRK-1U i PRK-1UM je dodeljen jedinstveni status izuma od svetskog značaja sa međunarodnom pravnom zaštitom.

Ovi patenti su uspostavili pravnu osnovu u svetu za čitavu klasu izuma koji sprovode Učenje Grigorija Grabovoja u oblasti tehničkih uređaja za obezbeđenje večnog zdravog života za sve.

Vrednost nije samo u zaštiti uređaja, već i u činjenici da je formirana nova grana intelektualne svojine, u kojoj je tehnologija razvoja svesti za obezbeđenje večnog zdravog života za sve zvanično priznata od strane zvaničnih patentnih zavoda.

DOBIJANJE PRAVNE ZAŠTITE UREĐAJA PRK-1U I MODIFIKACIJE PRK-1UM U TRI ZEMLJE IMA NE SAMO PRAVNI, VEĆ I SIMBOLIČKI ZNAČAJ.

- SAD — mlada zemlja koja danas zauzima vodeće mesto u svetu po naučnim dostignućima i inovacijama. Priznanje uređaja na nivou patenta SAD potvrđuje njegovo usklađivanje sa najstrožim kriterijumima svetske nauke i tehnologije.
- Grčka — domovina antičke nauke. Registracija patenta u Grčkoj simbolično povezuje uređaj sa najstarijom tradicijom ostvarivanja istine i harmonije.
- Nemačka — zemlja poznata po svojim inženjerskim školama, preciznim tehnologijama i primenjenim naukama. Registracija korisnog modela u Nemačkoj utvrđuje tehnološki praktičan značaj uređaja i njegovo mesto među inženjerskim inovacijama svetskog nivoa.

Na taj način, zaštita uređaja u SAD, Grčkoj i Nemačkoj odražava ne samo univerzalnost samog izuma, već i objedinjuje različite slojeve ljudske civilizacije: od najstarijih naučnih tradicija do savremenih tehnoloških lidera. Ovo još jednom potvrđuje da su ovi uređaji globalni doprinos razvoju svesti i obezbeđivanju večnog zdravog života za sve.

Pravna zaštita uređaja uspostavila je sledeće nivoe:

1. Naučno-tehnički nivo.

Jedini patentirani uređaji u istoriji, čiji je predmet zaštite uređaj potvrđen od strane državnih patentnih zavoda za razvoj koncentracija večnog života, koji koncentriše svest koja ostvaruje večni zdrav život i događaje večnog života.

2. Konceptualno-metodološki nivo.

Patent zvanično priznaje da se svest može razvijati tehnološki, a ne samo kroz tradicionalne prakse. Ovo je revolucionarno za celu istoriju čovečanstva.

Razvoj svesti korišćenjem tehničkog uređaja PRK-1U i njegovih modifikacija garantuje da razvoj svesti bude ispred bilo kakvog tehnološkog razvoja, što obezbeđuje bezbednost za večni zdravi život pri razvoju bilo kojih tehnoloških sistema, uključujući i veštačku inteligenciju. Uređaj omogućava usklađivanje razmišljanja sa ostvarivanjem večnog zdravog života, proširujući naučnu osnovu Učenja Grigorija Grabovoja.

3. Društveni nivo.

Uređaji nisu ograničeni nijednim socijalnim nivoom — dostupni su svakome ko želi da živi bolje i večno.

Masovno uvođenje uređaja može se posmatrati kao humanitarni projekat za obezbeđivanje večnog zdravog života za sve.

Priznanje u različitim patentnim zavodima sveta pokazuje: tehnologija je univerzalna, nezavisna od kulture ili politike.

Ovo je prvi primer „patenta za čovečanstvo“, koji ujedinjuje sve u zajedničkom cilju obezbeđivanja večnog zdravog života svima.

Može se definisati kao tačka prelaska čovečanstva u novu civilizaciju večnog života.

Svaka upotreba uređaja pojačava obezbeđivanje večnog zdravog života svima.

Masovna upotreba uređaja očuvaće čovečanstvo u bilo kojoj krizi i sistematski obezbediti večni život svima.

4. Nivo patenta.

Na osnovu sprovedene stručne provere u skladu sa zahtevima Zakona br. 1733/1987 „O patentima izuma, tehnološkim inovacijama i transferu tehnologije“ potvrđuje se:

4.1. Pronalazak Grigorija Grabovoja — uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimski — poseduje potpunu novinu i ne pripada nivou tehnike (čl. 5, 6 Zakona br. 1733/1987). Nijedno ranije objavljeni rešenje iz oblasti nauke i tehnike ne sadrži celokupan skup karakteristika navedenih u patentu br. 1010960.

4.2. Nivo pronalazačkog rada ovog rešenja je očigledan dokaz njegove jedinstvenosti (čl. 5 Zakona br. 1733/1987). Tehničke i funkcionalne karakteristike PRK-1UM uređaja koje su opisane ne proizilaze iz poznatih rešenja za stručnjaka, što ukazuje na revolucionarnu prirodu pronalaska.

4.3. Funkcionalnost uređaja je u potpunosti potvrđena. Stručnjaci su utvrdili da konstruktivni elementi i deklarisani parametri funkcionisanja odgovaraju opisu i obezbeđuju izvršenje svih funkcija navedenih u patentu (čl. 7, 13 Zakona br. 1733/1987).

4.4. Efikasnost uređaja je utvrđena na osnovu analize prijavljenih svojstava i praktične ponovljivosti (čl. 5, 13 Zakona br. 1733/1987). Pronalaženje nije samo izvodljivo, već i daje stabilan rezultat koji je u skladu sa njegovom namenom i tehničkim opisom.

4.5. Potpuna usklađenost sa prijavljenim funkcijama je dokazana. Stručnjaci su potvrdili da trorežimski uređaj PRK-1UM ostvaruje tačno one funkcionalne sposobnosti koje su navedene u patentu, bez odstupanja ili ograničenja (čl. 13 Zakona br. 1733/1987).

4.6. Korisnost i industrijska primenljivost izuma ne izazivaju sumnju. U skladu sa članom 5 Zakona br. 1733/1987 utvrđeno je da se uređaj može proizvoditi i primenjivati u industriji, a njegova upotreba donosi stvaran i dokaziv tehnički rezultat od društvene vrednosti.

Na taj način, patent na izum izdat Grigoriju Grabovoju potvrđuje punu usklađenost uređaja PRK-1UM sa zahtevima grčkog zakonodavstva (čl. 5, 6, 7, 13 Zakona br. 1733/1987 Grčke) i garantuje njegovu pravnu zaštitu kao potpunog, tehnički utemeljenog i praktičnog izuma.

Dokazi o funkcionisanju uređaja u skladu sa opisom varijanti realizacije

U skladu sa zakonodavstvom Grčke (član 5 Zakona br. 1733/1987), podaci zabeleženi u patentu za pronalazak se proveravaju na tačnost, čime se dokazuje autentičnost sledećih podataka zabeleženih u patentu br. 1010960:

[0004] Zato je važno uzeti u obzir princip sličnosti. Princip sličnosti zasniva se na teoriji talasne sinteze u kombinaciji sa teorijom unificirane realnosti (videti doktorsku disertaciju iz fizike i matematike G. P. Grabovoja „Istraživanje i analiza osnovnih definicija optičkih sistema za prognozu zemljotresa i prevenciju katastrofa na industrijskim objektima“, Moskva, izdavačka kuća RAEN, 1999, str. 9–19).

Uređaj opisan u nastavku takođe se zasniva na fizičkim i matematičkim teorijama, eksperimentalnim rezultatima, fizičko-matematičkim proračunima i njihovim zaključcima izloženim u publikaciji pod nazivom „Istraživanje i analiza osnovnih definicija optičkih sistema u prevenciji katastrofa i upravljanju mikrosistemima orijentisanim na prognozu“, Elektronski uređaji, Serija 3, Mikroelektronika, 1999, broj 1 (153), i drugim naučnim materijalima.

[0005] Takođe postoje još dva patentna dokumenta koja predstavljaju osnovu za prijavljeni uređaj:

- RU2148845C1, pod nazivom „Metod za sprečavanje katastrofa i uređaj za njegovo sproveođenje“, objavljen 10. maja 2000. godine, opisuje optički sistem koji sadrži kristalne elemente raspoređene duž pravca širenja zračenja i postavljene u staklenu sferu za predviđanje katastrofa na određenom području.
- RU2163419C1, pod nazivom „Sistem za prenos informacija“, objavljen 20. februara 2001. godine, zasnovan na principu sličnosti i opisuje sistem za prenos podataka koji uključuje predajnik signala sa sfernim senzorskim elementima od stakla i prijemnik signala koji se nalazi na određenom rastojanju od predajnika i sadrži sferni modul koji je odvojen od njega, radi povećanja pouzdanosti i otpornosti sistema na smetnje.

[0009] Obezbeđuje se uređaj za razvoj koncentracije, koji uključuje:

- Optički senzorski blok koji sadrži jednu ili više sočiva, koja mogu držati osetljive elemente, pri čemu je više osetljivih elemenata konfigurisano tako da detektuje biološki signal koji dolazi od korisnika, u najmanje tri režima rada, pri čemu je taj signal povezan sa više elektromagnetnih polja i takođe formira izlazni signal na osnovu biološkog signala i više elektromagnetnih polja.

KRATAK OPIS VARIJANTI REALIZACIJE

- Tokom procesa koncentracije, korisnik može da zamisli svoju svest kao sferu sastavljenu od osetljivih elemenata koja okružuje njegovo telo, pri čemu tu sferu drži samo korisnikovo telo. U sledećoj fazi, korisnik može da zamisli da se sfera transformiše u oblik sličan obliku njegovog tela i da taj oblik zatim apsorbuje reflektovanu svetlost koja dolazi iz tela korisnika i projektuje se na površinu svakog osetljivog elementa.
- Korisnik može da zamisli da zračenje oblika sličnog telu dolazi u kontakt sa površinom tog oblika i širi se u beskonačan spoljašnji prostor u odnosu na telo korisnika. Taj beskonačni prostor se doživljava kao večna realnost povezana sa organizmom korisnika, što doprinosi razvoju koncentracije na večni život.
- Prema teoriji talasne sinteze, realnost se može posmatrati kao periodično preplitanje stacionarnih oblasti sa dinamičkim oblastima, pri čemu u zonama preplitanja dolazi do sinteze dinamičkog i stacionarnog talasa.
- Svaki fenomen realnosti može se definisati u obliku optičkih sistema. Ljudsko opažanje informacija se odvija putem svetlosnih elemenata koji nose sliku koja sadrži informacije. U slučaju prenosa informacija od osobe koja generiše misli ka optičkom senzorskom elementu, osoba se može smatrati kao optički uređaj za prenos.
- Informacije koje osoba generiše, izražene u mislima, opaža optički senzorski blok ka kojem su te misli usmerene. Pošto misao predstavlja elektromagnetni talas, ona se može preneti kao element optičkog sistema.
- Osetljivi elementi optičkog senzorskog bloka po mogućству imaju sferični oblik, jer sferični oblik elementa omogućava maksimalnu aktivaciju zahvaljujući unutrašnjem odbijanju bioloških signala. Biološki signali, takođe nazvani biosignali, mogu uključivati električna, elektromagnetna ili neelektrična polja, kao što su moždani talasi ili drugi signali koje stvara ljudski organizam.
- Uređaj sa tri režima za razvoj koncentracije otkriva generisanje bioloških signala i elektromagnetnih polja koja nastaju iz elektromagnetnih talasa koje stvara korisnik, u skladu sa principom univerzalne povezanosti sa upravljanjem ciljem koncentracije pomoću veštačke inteligencije (AI).
- Takođe je moguće daljinsko upravljanje uređajem putem interneta. Gore navedeni efekat može se ostvariti čak i za najudaljenije korisnike ili učesnike zahvaljujući prisustvu elektromagnetnog polja koje nastaje zračenjem ljudskih misli i parametrima elektromagnetnog polja korisnika povezanog sa elektromagnetskim poljem planete.
- Određeni numerički nizovi mogu omogućiti razvoj koncentracije na večni život korisnika.
- U trećem režimu rada uređaja svako uključivanje LED indikatora izazvano je fizičkim procesom unutar konvertora, koji je analogan procesu snažnog udarnog dejstva.
- Poznato je da udarni efekat ima svojstva slična eksplozivnom procesu. Postoje odgovarajući fizičko-matematički proračuni koji potvrđuju teoriju talasne sinteze realnosti, koja se realizuje u početnoj fazi ukrštanja statičkih i dinamičkih talasa realnosti.

- Prema fizičko-matematičkim jednačinama ove teorije, u početnoj fazi ukrštanja statičkih i dinamičkih talasa realnosti odvijaju se fizički procesi slični onima koje opisuje teorija Velikog praska.
- U skladu sa ovim fizičko-matematičkim jednačinama, teorija Velikog praska predstavlja poseban slučaj teorije talasne sinteze. Veliki prasak je priznati kosmološki model koji opisuje rano širenje Univerzuma, odnosno početak njegovog širenja iz stanja singularnosti.
- Prema teoriji Velikog praska, dalji razvoj Univerzuma zavisi od eksperimentalno merljivog parametra — prosečne gustine materije u savremenom Univerzumu.
- Ako gustina ne prelazi poznatu kritičnu vrednost, Univerzum će se širiti zauvek. Ako gustina bude veća od kritične vrednosti, proces širenja će se zaustaviti i počeće obrnuta faza sažimanja, koja vodi ka povratku u prvobitno stanje singularnosti.
- Prema savremenim (2015. godina) posmatračkim podacima, prosečna gustina materije u Univerzumu veoma precizno odgovara kritičnoj vrednosti.
- Postoji niz pitanja na koja teorija Velikog praska još uvek ne daje odgovore. Ipak, njeni osnovni postulati potvrđeni su pouzdanim eksperimentalnim podacima, a savremeni nivo teorijske fizike omogućava dovoljno precizan opis evolucije takvog sistema tokom vremena, osim najranije faze — otprilike prve stotine sekunde od „početka sveta”.
- Kod uređaja opisanog u ovom pronalasku, udarno dejstvo je eksplozivno, a fizički princip razvoja takvog sistema u vremenu realizuje se u skladu sa teorijom talasne sinteze i njenim jednačinama, uključujući početnu fazu, tj. „početak sveta”.
- Fizičko-matematičke jednačine koje omogućavaju izračunavanje svojstava eksplozije na osnovu merenja parametara udarnih talasa razvijene su i proverene u praksi.
- Širenje zračenja misli, koje se odvija tokom rada uređaja zajedno sa određenim elementima elektromagnetnog polja i korisnikom, u pravcu obrnutog toka sve do njegovog prestanka, omogućava uspostavljanje kontakta sa reliktnim zračenjem povezanim sa fizičkom strukturon večne realnosti.
- Obrnuti ciklus, koji je već razređen zračenjem ljudske svesti i kontrolisan elektromagnetskim poljem, dolazeći iz oblasti kosmičke mikrotalasne pozadine, omogućava smanjenje prosečne gustine materije u Univerzumu, što doprinosi večnom širenju Univerzuma, neophodnom za obezbeđenje večnog života za sve.
- Tako razvoj koncentracije na večni život normalizuje događaje u pravcu postizanja večnog života za sve.
- Ciklični rad trećeg režima doprinosi razvoju ljudske svesti u kontekstu osnovnog upravljanja realnošću za postizanje večnog života i zahvaljujući interakciji sa reliktnim nivoom zračenja omogućava dugotrajno očuvanje rezidualnih procesa u elektromagnetnim i drugim procesima.

- Nakon isključenja trećeg režima i aktivacije prvog ili drugog lasera, navedeni rezidualni procesi se pojačavaju.
- Lasersko zračenje unutar monohromatskog zraka karakteriše prisustvo mnogih delova sa većom gustinom u odnosu na susedne delove zraka.
- Povećana gustina stvara efekat sličan gušćem talasu koji poseduje osobine slične talasu nastalom usled eksplozije.
- Na taj način, kontrolisana eksplozivna svojstva poboljšavaju karakteristike fizičkog procesa koji doprinosi večnom životu bioloških organizama u njihovim fizičkim telima.
- Novina tehnologije se sastoji u tome što se talasni fizički parametri formiraju kao rezultat eksplozije, koja na nivou elektromagnetskog polja i monohromatskog zračenja u laserskom zraku deluje tokom vremenskog intervala u kojem ostaju rezidualni procesi nakon rada trećeg režima uređaja.
- Ovo omogućava dugoročni, kontinuirani razvoj ciljane kontrole čak i pri pojedinačnim i kratkotrajnim koncentracijama.
- Tehnologija koja obezbeđuje večni život za svakoga, pod uslovom razvoja svesti koja omogućava živom organizmu da garantuje večni život u fizičkom telu tog organizma, trenutno ima prioritetni značaj.
- Brojčani nizovi prikazani na ekranu omogućavaju prelazak elektrona u beskonačno, večno okruženje preko SD kartice i softvera procesorskih blokova, u skladu sa procesom talasne sinteze.
- Na taj način, zračenje misli prenos informaciju o cilju koncentracije, povezanu sa brojevnim sekvencama, u beskonačno, večno okruženje, u kojem postoji sistemski nivo ostvarivanja cilja.
- Iako je izum opisan primerima varijanti realizacije, treba razumeti da se u konstrukciji i metodama opisanim u ovom dokumentu mogu izvršiti različite izmene, ne odstupajući od suštine i obima izuma.

§1. Zaključci iz opisa pronalaska

Opis tvrdnje omogućava zaključak da je, u skladu sa zakonodavstvom Grčke (čl. 5 Zakona br. 1733/1987), dokazana tačnost naučno-praktičnih osnova pronalaska koji realizuje činjenicu da razvoj koncentracije na večni život normalizuje događaje u pravcu postizanja večnog života za sve.

Zaključci u skladu sa opisom pronalaska su sledeći:

- Informacije koje osoba generiše, izražene mislima, opaža optički senzorski blok ka kojem su te misli usmerene. Pošto misao predstavlja elektromagnetski talas, ona se može prenositi kao element optičkog sistema.

- Osetljivi elementi optičkog senzorskog bloka po mogućству imaju sferni oblik, jer sferni oblik omogućava maksimalnu aktivaciju zahvaljujući unutrašnjem odbijanju bioloških signala. Biološki signali, takođe poznati kao biosignali, mogu uključivati električna, elektromagnetna ili neelektrična polja, kao što su moždani talasi ili drugi signali koje stvara ljudsko telo.
- Uređaj za razvoj koncentracije sa tri režima detektuje generisanje bioloških signala i elektromagnetnih polja nastalih od elektromagnetnih talasa koje stvara korisnik, u skladu sa principom univerzalne povezanosti sa upravljanjem ciljem koncentracije pomoći veštačke inteligencije (VI).
- Takođe je moguće daljinsko upravljanje uređajem putem interneta. Gore navedeni efekat može se ostvariti čak i za najudaljenije korisnike ili učesnike zahvaljujući prisustvu elektromagnetnog polja koje nastaje kao rezultat zračenja ljudskih misli i parametara elektromagnetnog polja korisnika povezanih sa elektromagnetskim poljem planete.
- Određeni numerički nizovi mogu omogućiti razvoj koncentracije na večni život korisnika.
- Širenje zračenja misli, koje se dešava tokom rada uređaja zajedno sa određenim elementima elektromagnetnog polja i korisnikom, u pravcu obrnutog toka sve do njegovog prestanka, omogućava uspostavljanje kontakta sa reliktnim zračenjem povezanim sa fizičkom strukturuvečne realnosti.
- Obrnuti ciklus, već razređen zračenjem ljudske svesti i kontrolisan elektromagnetskim poljem, dolazeći iz oblasti kosmičkog mikrotalasnog pozadinskog zračenja, omogućava smanjenje prosečne gustine materije u Univerzumu, što doprinosi večnom širenju Univerzuma neophodnom za obezbeđenje večnog života za sve.
- Tako razvoj koncentracije na večni život normalizuje događaje u pravcu postizanja večnog života za sve.

§2. Opšti zaključak iz opisa pronalaska

Podaci izneti u prijavljenom delu pronalaska, u patentnoj formuli, sprovode ono što je zapisano u nazivu pronalaska sa proširenjem naziva na funkciju obezbeđivanja večnog života, naučno i praktično su dokazani i izloženi u opisu pronalaska koji sadrži tehnologiju obezbeđivanja večnog života za sve putem razvoja koncentracija.

Administracija Preduzetnika GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT