

Utjecaj glazbe na razvoj i plastičnost mozga

Martinez, Filip

Undergraduate thesis / Završni rad

2012

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:083720>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-22**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



**SVEU ILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO – MATEMATI KI FAKULTET
BIOLOŠKI ODSJEK**

Utjecaj glazbe na razvoj i plasti nost mozga

Effect of music on development and brain plasticity

Seminarski rad

Filip Martinez

Preddiplomski studij znanosti o okolišu
(Undergraduate Study of Environmental Sciences)

Mentor: Prof. dr.sc. Dubravka Hranilovi

SADRŽAJ:

1. Uvod.....	1
2. Glazba.....	2
3. Neurofiziološke osnove percepције glazbe.....	3-5
4. Glazba i.....	6
4.1. Pokret.....	6
4.2. Emocije.....	7-8
5. Amuzija i muzikalnost.....	9-10
6. Glazba i plasti nost mozga.....	10-11
6.1. Mozart efekt i plasti nost ošte enog mozga.....	11-13
7. Zakju ak.....	13
8. Literatura.....	14
9. Sažetak.....	15
10. Summary.....	15

1. Uvod:

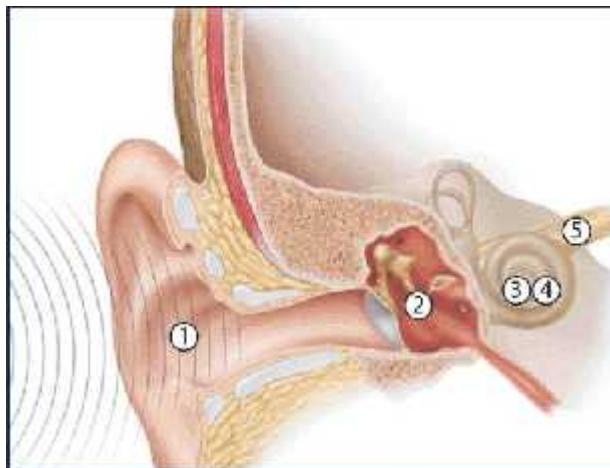
Prije desetak tisuća godina u jednoj spilji, obitelj se okupila uz vatru i lutanjem štapovima i kamenjem proizvodila ritam uz koji se pjevalo i plesalo. Modernom ovjeku takva slika prvih ljudskih zajednica, iako teško dokaziva, nije teška za zamisliti, jer i danas glazba prožima naše živote i sporazumijeva ljude svih kultura i jezika. Pojavom filozofske misli u anti kom svijetu, javile su se teorije koje su željele proniknuti u tajne u inaka glazbe na ljude, pa je tako započela i prva klasifikacija glazbe. Pitagora i njegovi učenici smatrali su da se glazba treba dijeliti prema njezinim matematičkim sastavnicama, dok su Aristoxenovi učenici tvrdili da je glazbu bolje podijeliti prema njezinim učincima na ljude (Levitin i Tirovolas 2009.). Takva promišljanja postoje i danas, i u znanstvenim krugovima se provode različita istraživanja o moći glazbe nad ljudima, a zbog snage medija dobivaju na pozornosti u širem znanstvenom i laičkom svijetu. Fenomeni poput Mozart efekta, usklađivanja lupkanja nogom i glazbe, amuzije i sličnih problema s precepcijom glazbe, atraktivna su i potencijalno korisna za rješavanja glazbe. Od svih njih, fenomen s najvećim potencijalom je utjecaj glazbe na plastičnost mozga koji nam otvara mogućnost da u budućnosti fizičkim podražajem stimuliramo željenu psihofizičku reakciju, koja će na određeni način oblikovati daljnji razvoj našeg mozga.

2. Glazba

Da bi uopće govorili o glazbi, moramo odgovoriti na pitanje, što je to glazba? Oni koji se bave glazbenom spoznajom esto se oslanjaju na teoretičara Leonarda Meyera koji je glazbu definirao kao oblik emocionalne komunikacije, ili pak na definiciju kompozitora Edgara Varèse-a, da je glazba organizirani zvuk. Ako vjerujemo da je govor bio evolucijska prilagodba, onda je glazba nastala kao njegov nusprodukt, a isprva se zadržala zbog zadovoljstva kojeg je pružala pojedincu ili zajednici. Kasnije na evolucijskoj stazi kreativnosti, planiranje i mašta koji su potrebni da bi se stvarala glazba, bili su znak mentalnog fitnesa pojedinca i tako postali važan imbenik selekcije (McDermott 2008.). Time je glazba nepovratno ušla u ljudsku povijest. Glazbu sa injava osam osnovnih elemenata ili dimenzija, svaku od kojih možemo po volji varirati. Tih osam osnovnih elemenata su: visina tona, ritam, boja tona, tempo, metar, kontura, glasnoća i prostorna smještenost. Svaka ljudska kultura je proizvela vlastiti tradicionalni zvuk kombinirajući ih osam elemenata, a stvaranjem seta pravila po kojima se glazba treba izvoditi svaka kultura je dobila svoj unikatni stil (Levitin i Tirovolas 2009.). Zbog toga svatko tko je upoznat sa stilom određene kulture, bez obzira na melodiju koju uye, može ju nepogrešivo smjestiti u taj stil, iako je broj mogućih melodija unutar jednog stila ograničen samo maštom.

3. Neurofiziološke osnove percepције glazbe

U svojoj osnovi glazba je zvuk koji se sastoji od jedne ili više vibracija različitih ferkvencija. Da bi naš mozak mogao percipirati te vibracije potreban nam je receptivni organ, uho sa slušnim aparatom. Pomoću ušne školjke vibracije zraka se vode u slušni kanal koji završava tankom opnom koja vibrira ferkvencijom ulaznog podražaja. Na tanku opnu, bubenji, naslonjene su tri male košnice, *malleus* ili eki, *incus* ili nakovanj i *stapes* ili stremen, koji primaju vibracije od bubenjića i prenose ih na ovalni prozor i koji uzrokuje pomicanje tekućine u *cochlea* ili pužnicu. Strujanje tekućine u pužnici osjete receptorske stanice Cortijevog organa koje okidaju akcijske potencijale, koji stimuliraju spiralni ganglij, a on tad šalje informaciju, preko auditornog dijela osmog kranijalnog živca, mozgu (<http://en.wikipedia.org/wiki/Ear> (Slika 1.).



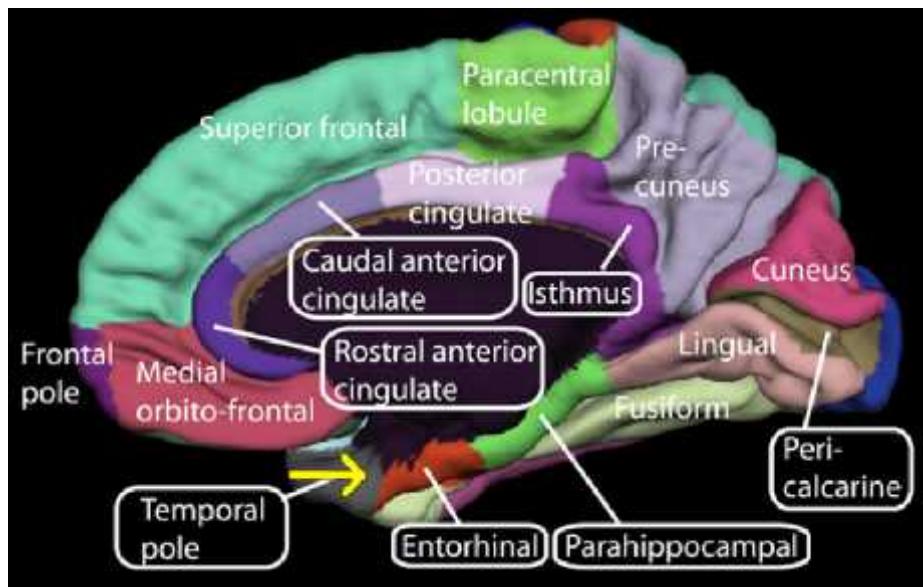
Slika 1. Put zvuka kroz slušni aparat: 1. Zvuk ulazi u slušni kanal 2. Vibracija bubenjića se prenosi na eki, nakovanj, stremen 3. Vibracije pokreću tekućinu u pužnici 4. Senzori koje stanice pretvaraju mehanički podražaj u električni signal 5. Slušni živac prenosi električne signale u mozak ([http://ent.uci.edu/Anatomy of the ear.htm](http://ent.uci.edu/Anatomy%20of%20the%20ear.htm))

Isprva se mislilo da se glazba obrađuje u desnoj hemisferi mozga, dok bi za govor bila odgovorna lijeva hemisfera, ali pokazalo se da je takvo razmišljanje pojednostavljeno. Napretkom tehnologije pokazalo se da su regije specijalizirane za obradu pojedinih elemenata glazbe zapravo raspršene po obje hemisfere, a i od prije je bilo poznato da slušanje, skladanje i izvođenje glazbe aktiviraju različite dijelove mozga. Naš subjektivni osjećaj glazbe nije nam se jedinstven, ali toj se fenomenološkoj jedinstvenosti protivi injenica da se glazbene komponente percipiraju i obrađuju odvojeno. Ipak postoji odredena bilateralna podjela u

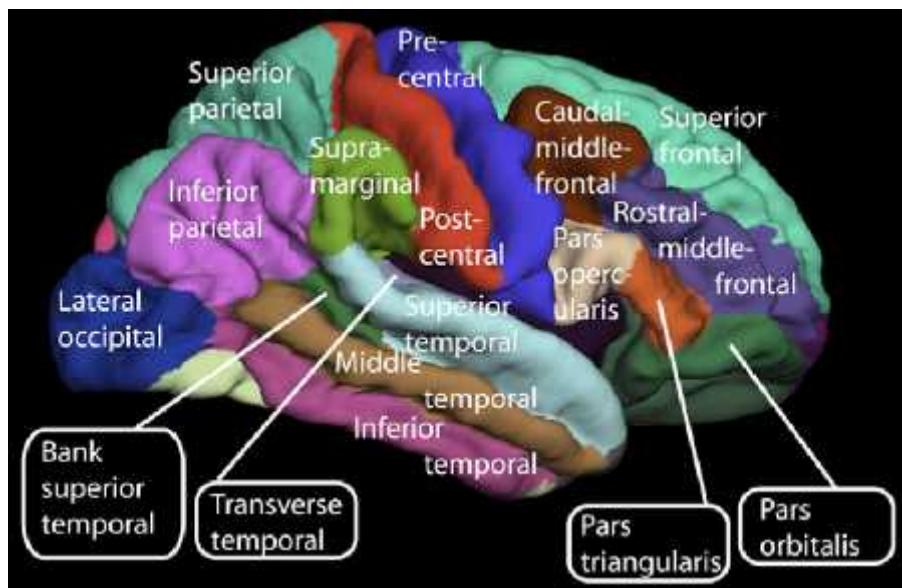
obradi glazbe, tako se magnetskom encefalografijom pokazalo da su odgovori, na magnetskom encefalogramu, na devijacije u tekstovima memoriziranih pjesama snažniji u lijevoj hemisferi, dok je za percepciju prekršaja o ekivanih tonova odgovorna desna strana. Ako pak u imo novu glazbu uz imenovanje njezinih djelova i nje same, ipak je lijeva hemisfera aktivnija, bez obzira na primarno u enje nove glazbe. Primarni auditorni kortex u obje hemisfere ve ine sisavaca sadrži tonotopsku mapu. To je mapa visina tonova, koji se kre u od niskih do visokih, a preslika je neuralne mape visina tonova u pužnici i omogu ava dekodiranje ferkvencije zvuka u njegovu visinu (ta dva parametra su u pozitivnom korelacijskom odnosu) i uspore uje percipirane visine s visinama u mapi. Zbog postojanja tih mapa, ak i kad slušatelj percipira samo jedan ton on otprilike može odrediti da li je taj ton viši ili niži, duži ili kra i od nekog prosje nog tona s kojim se susreo kroz život (Levitin i Tirovolas 2009.).

Kako bi istražili utjecaj glazbe na aktivaciju regija u mozgu, znanstvenici obi no variraju jedan element glazbe, dok ostale drže konstantnima. Tom metodom može se vidjeti kako koji element glazbe utje e na aktivnost pojedine regije mozga.

Pokazalo se da postoji hijerarhija u procesima obrade visina tonova, tako da se tonovi stalne visine obra uju bilateralno u Heschelovom girusu, odre ivanje same visine tona se provodi u posteriornoj regiji, a vrsta tona u anteriornoj regiji sekundarnog auditornog kortexa. Intervali, konture i melodija aktiviraju superiorni temporalni girus i planum polare. Niži, za razliku od viših akorada, pokazuju selektivnu aktivaciju u amigdali, retrospinalnom kortexu, moždanom deblu i malom mozgu. Percepcija i produkcija ritma pobu uju regije malog mozga i bazalnih ganglija, kao i nekoliko motori kih regija poput premotori kog kortexa i dodatne motori ke regije. Tajming i sinkronizacija obra uju se u malom mozgu i doprinose našem osje aju tempa. Prevladavaju e gledište je da se visina tona, ritam i glasno a obra uju odvojeno, a kasnije, što je u svijetu neuralne obrade oko 25-50 milisekundi, dolaze zajedno i stvaraju utisak cjelovitog glazbenog objekta ili fraze ((Levitin i Tirovolas 2009.). Iz ovakvih podataka možemo zaklju iti dvije stvari. Prvo je povezanost velikog broja glazbenih elemenata s malim mozgom i motori kim regijama, što objašnjava želju za pokretom kod slušanja glazbe. Druga stvar koja se vidi je ta da u procesiranju glazbenih dijelova sudjeluju razli iti djelovi mozga, što zna i da je za jednu relativno jednostavnu radnju poput slušanja glazbe potrebna bliska suradnja tih razli itih dijelova mozga, pa nam takva radnja može poslužiti kao jednostavna vježba za mozak (Basar 2006.) (Slika 2. i 3.).



Slika 2. Sagitalni presjek mozga s ozna enim dijelovima
[\(\[http://en.wikipedia.org/wiki/Human_brain\]\(http://en.wikipedia.org/wiki/Human_brain\)\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Human_brain)



Slika 3. Mozak s lateralne strane s ozna enim dijelovima
[\(\[http://en.wikipedia.org/wiki/Human_brain\]\(http://en.wikipedia.org/wiki/Human_brain\)\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Human_brain)

4. Glazba i...

Otkad je nastala, glazba je intrigirala ljudi, ne kao medicinski alat ili objekt znanstvenog istraživanja, već kao pojava koja tjera ovijeka na pokret, ples, koja bez riječi govori emocijom. Ljudi su tijekom godina koevolucije s glazbom doveli sinkronizaciju s melodijom gotovo do savršenstva i nazvali je ples. Snažnu emociju koju nosi glazba ljudi su iskorislili stvarajući velika klasična djela, a u moderno doba se ta karakteristika glazbe koristi u filmskoj industriji za kataliziranje emocija stvorenih slikom u pokretu.

4.1. Pokret

Od životinja, jedino impanze i slonovi imaju sposobnost održavanja stalnog tempa, ali samo ljudi mogu sinkronizirati pokret sa zvukom. Dobro poznata povezanost pokreta i zvuka, kroz povijest i sve svjetske kulture, sugerira ranu evolucijsku povezanost među njima. Važno je spomenuti da glazba ne može nastati bez pokreta. Zvuk nastaje vibriranjem molekula, što znači da je potrebna neka energija, pokret, da bi te molekule počele vibrirati. Motorička teorija govora i gorovne percepcije govori da ljudi uče govoriti promatraju i pokrete usana drugih ljudi, a slušanje proizvedenih zvukova može pokrenuti rad zrcalnih neurona, koji nas podsvjesno tjeraju da razmišljamo o pokretima koji su potrebni da se ti zvukovi reproduciraju. Tako se i ples može gledati kao pokušaj da se proizvedu pokreti koji bi stvorili glazbu na koju plešemo. Svaki stil glazbe sa sobom povlači i drugi stil plesa, odobi nogomicanja u ritmu glazbe, do baleta. Da bi se samo sinkronizirano tapkalo uz glazbu potrebna je aktivacija preddodatne i dodatne motoričke regije, dorzalnog predmotori koga korteksa, dorzolaterarnog predfrontalnog korteksa, te inferiornog parijetalnog režnja i režnja IV malog mozga, pa sam ples ima snagu povezati sve auditorne i motoričke dijelove mozga (Cervellin i Lippi 2011.)

4.2. Emocije

Najbolji primjer glazbe kao nositelja emocije je filmska glazba. Cilj dobre filmske glazbe je da poja a emociju koju nam prenosi film, ali stvarno dobre filmske glazbe nakon filma nitko se zapravo ne sje a, pa se onda možemo pitati, da li je takva glazba uopće ispunila svoju svrhu. Da, takva glazba je u potpunosti ispunila svoju svrhu, jer ona je bila ondje da prenese emociju, a ne da bude upe atljiva, ona se u potpunosti stopila s filmom i postala dio njegove cjeline. Možda se nakon pogledanog filma ne sje amo glazbe, ali kad tu glazbu i jedno negdje drugdje, odmah nas ispune osjećaji koje je ona predstavljala i shvatimo gdje smo je uli. Emociju je veoma teško prepoznati, a još teže zabilježiti, pa se u znanstvenim krugovima emocije dugo nisu ni istraživale. Prva istraživanja emocija bila su ona negativnih emocija, a pozitivne emocije su se istražvale uporabom različitih droga koje bi ih umjetno stvorile. Tek su nedavno pronađene manje destruktivne i prihvatljive metode proučavanja pozitivnih emocija. Primjereno je da klasi na glazba uzrokuje osjećaje zadovoljstva, estetike i fiziološkim reakcijama poput trnaca, nakostriješene kože, hladnog znoja i promjene u brzini rada srca. Iskustvo slušanja uguđene glazbe aktivira orbitofrontalnu, subkalozalnu cingulatnu i prednje polarne kortikalne regije. Trnci koreliraju s aktivnošću u lijevom ventralnom striatumu, inaktivnom kod nadolazeće nagrade, dorzomedijalnim djelovima srednjeg mozga i deaktivacijom u amigdali. Pojava trnaca ukazuje na ljudе koji ovise o nagradi okoline, a što je pojedinac bolje upoznat s klasičnom glazbom, do te mјere da se identificira sa njom i povlači u osamu da bi je bolje mogao doživjeti, to je pojava trnaca iako nije a. Takav slušatelj nije samo recipient, nego aktivni stvaratelj emocionalnog iskustva glazbe kroz svoju pažnju i posve enost, što dovodi do trnaca kao nusprodukta takvog doživljaja (Levitin i Tirovolas 2009.).

Logično bi bilo da u tužnom ovjeku vesela i energi na glazbu popraviti raspoloženje, ali pokazalo se da takva glazba samo iritira tužnu osobu, a pomaže mu tužna glazba. Pronašao sam dvije teorije koje mogu objasniti ovaj fenomen. Prva govori da kad smo tužni hipofiza izlučuju hormon prolaktin, koji u nama uzrokuje stanje mira i utješenosti. Prolaktin se inaktivno i nakon orgazma, radije i tijekom laktacije kod žena, relativno stresnim situacijama u kojima je potrebno smirivanje. U prilog tome govori injenica da prolaktin nije detektiran kao dio suza radosnica, suzenja oka, ni kod iritacije oka, nego samo u suzama tuge. Tužna glazba tako može prevariti naš mozak pomoći u sigurne ili imaginarnе tuge u otpuštanju prolaktina, što kao rezultat ima popravljanje našeg raspoloženja. Druga teorija prilazi problemu s više

psihološke strane. Kad su ljudi tužni ili ak pate od klini ke depresije, osje aju se odsje eno od ostatka svijeta i misle da ih nitko ne razumije. Sretna glazba takve ljude moze iziritirati jer se zbog nje osje aju još manje shva eno i odsje eno, dok tužna glazba može stvoriti osje aj postojanja supatnika koji dijeli njihovu tugu (Cervellin i Lippi 2011.) (Slika 4.).



Slika 4. Glazba je spas za dušu (<http://musicmonster-js.blogspot.com/2010/12/music-is-ideal-solution-to-long-day.html>)

5. Amuzija i muzikalnost

Pojam amuzija (eng. *tone deafness*) koristi se za ljude koji imaju jedan ili više deficit u obradi zvukovnih podražaja. Danas je uviđena razlika između urođene i usvojene (traumom mozga) amuzije. S druge strane postoji muzikalnost koja se opisuje kao univerzalni ljudski atribut, sposobnost da se postigne majstorstvo u nekoj glazbenoj disciplini ili običajna sposobnost da se uživa u glazbi. Još uvjek se ne zna da li se muzikalnost temelji na talentu, iskustvu ili kombinaciji talenta i iskustva. Sve to još dodatno komplificiraju načini na koji se muzikalnost može manifestirati, tako da netko može biti majstor u stvaranju kompozicija, u performansu, improvizacijama, slušanju, stvaranju aranžmana, nekom od osnovnih elemenata glazbe (ritam, tempo, ton,...) ili u nešto sasvim drugom. Usprkos razliitim definicijama, neki se ljudi jednostavno smatraju muzikalnima, dok se drugi smatraju nemuzikalnima. Smatra se da su osjećaji za visinu tona i vrijeme u glazbi osnove muzikalnosti (Levitin i Tirovolas 2009., Satoh i sur. 2011.).

Isprva se smatralo da je amuzija jednostavan poremećaj u percepciji rezolucije tonova koju ima oko 4% svjetskog stanovništva. Jedna starija definicija kaže da ljudi s amuzijom ne mogu raspoznavati razlike u tonovima manje od jedne polunote, ali da nemaju problema s percepcijom vremenske dimenzije glazbe. Danas se amuzija definira kao selektivno oštećenje u percepciji (melodije, ritma ili oboje), produkciji i prepoznavanju glazbenog dijela koje proizlazi iz više različitih uzroka. *The Montreal Battery of Evaluation of Amusia* je test osmišljen za detekciju urođene ili usvojene amuzije na temelju rezultata testova visine tona, vremenske dimenzije glazbe i memorije. Ispostavilo se da je mozak amuziara nešto drugačiji od zdravog ljudskog mozga. Pojedinci s urođenom amuzijom imaju zadebljani korteks inferiornog frontalnog girusa te zadebljali desni auditorni korteks. Ta morfološka razlika na kortikalnoj razini pripisuje se atipičnom kortikalnom razvoju, koji utječe na desni frontotemporalni trakt, za koji je poznato da igra važnu ulogu u procesiranju tonova. Zbog uske povezanosti dijelova mozga zaduženih za obradu glazbe i govora, postavlja se pitanje, da li se deficit glazbene amuzije proteže na govorne regije. Rezultati istraživanja na tu temu su različiti. Na primjer, jedno istraživanje provedeno na ljudima s amuzijom, kojima su bile oštećene regije za procesiranje modulacije zvukova, pokazalo je da u njih nije smanjena sposobnost da izvrše raznolike lingvistickе zadatke, ni procesiranje parsodije ljudskog govora. Drugo je istraživanje pak pokazalo nešto sasvim suprotno, poteškoće u razlikovanju izjava od pitanja. Napravljeno je i treće istraživanje da se pojedine suprotstavljeni rezultati

dvaju prijašnjih istraživanja i došlo se do zaključka da je u obje skupine bilo oko 30% amuzirano s poteškoćama u govoru (Levitin i Tirovolas 2009., Satoh i sur. 2011.).

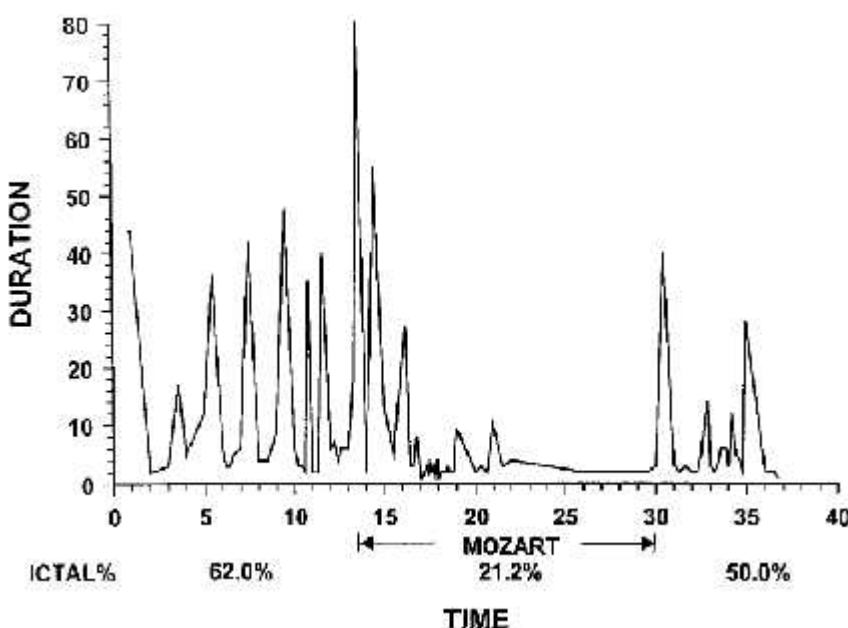
6. Glazba i plastičnost mozga

Kad govorimo o plastičnosti ne ega, govorimo o sposobnosti toga da se mijenja prilagođavaju i se vanjskim utjecajima. U svjetlu evolucije, plastičnost organizma, koja je usko povezana s plastičnošću u njegova mozga, je preduvjet za njegov opstanak, jer evolucija nije naklonjena najsnažnijima, najbržima ili najinteligentnijima, nego najprilagodljivijima. Ljudi su uspijeli naseliti gotovo sva područja ove planete, što njih, pa tako i njihov mozak, čini jednim od najplastičnijih u poznatih vrsta. Plastičnost ljudskog mozga nije kod svakog pojedinca jednaka, nego varira s obzirom na odgoj, iskustvo i genetsko nasljeđe. Ono što posebno intrigira ljudi je mogućnost da se glazbom pasivno utječe na razvoj i plastičnost mozga. Nekoliko znanstvenih radova je pokušalo pronaći razlike u obradi podražaja između glazbenika i ljudi koji se ne bave glazbom. Pokazalo se da su glazbenici puno osjetljiviji na naglaske stranaca koji su govorili njihovim jezikom, što je pokazalo da iskustvo može djelovati na procese niske razine akutne inferiornom djelu kulikulusa i moždanom deblu. Tako je jedno istraživanje pokazalo koliko je zapravo auditorni korteks plastičan, tako da je proveden eksperiment na ljudima s urođenom sljepotom. Auditorni korteks je zajedno s auditornim podražajima u takvih ljudi obrazovalo i vizualne podatke jer su koristili zvukove iz okoline da bi vizualizirali prostor i snalazili se u njemu. Drugi primjer plastičnosti mozga su jazz glazbenici, koji stvaraju spontanu glazbu, takozvane improvizacije. S fMRI (*Functional magnetic resonance imaging* ili funkcionalna magnetska rezonancija) mjerila se aktivacija pojedinih regija u mozgu tijekom jednog preformansa. Mislimo se da je za improvizaciju bitan potreban rad prefrontalnog korteksa, koji je zadužen za svjesnu misao i narušavanje glazbenih normi, jer se improvizacijom u jazzu svjesno krše te glazbene norme. U stvari dogodilo se baš suprotno, ti dijelovi mozga pokazali su isključivanje, što znači da glazbenici nisu svjesno kršili glazbene norme, nego su ih u potpunosti potisnuli, što im je napisljetu omogućilo lakšu improvizaciju. S druge strane aktivne regije njihovog mozga bile su neokortikalne senzori i ko-motorne regije, koje posreduju u organizaciji i izvođenju glazbenih izvedbi. Ovi rezultati potvrđuju izjave glazbenika da se improvizacije oslanjaju na podsvjesne procese koji su van svjesne kontrole. Taj manjak svjesne kontrole predstavlja prenaučene i

automatske procese koji su zapravo karakteristika majstora improvizacije. Kad glazbenik sluša zvukove ija je boja, boja glazbala kojim on svira, primije eno je da se aktiviraju gama moždani valovi. Gama moždani valovi su izme u ostalog odgovorni za vizualnu percepciju, pažnju, u enje i memoriju. Pokazalo se da i kod djece koja su u ila svirati klavir samo jednu godinu dolazi do aktivacije gama moždanih valova kad slušaju klavirsku glazbu. Takvi rezultati povezani su s istraživanjima utjecaja glazbe na plasti nost mozga i s efektom, popularno zvanim Mozart efekt (Levitin i Tirovolas 2009., Cervellin i Lippi 2011.).

6.1.Mozart efekt i plasti nost ošte enog mozga

Termin Mozart efekt (ME) koristi se za poboljšanje djelovanja ili neku drugu promjenu u neuropsihološkoj aktivnosti tijekom slušanja Mozartove ili neke druge klasi ne glazbe. Efekt se ponajviše prouava na skladbama Wolfganga Amadeusa Mozarta, od kojih se najčešće koristi Sonata za dva piana u D duru ili K.448 (<http://www.mozart-archiv.de/>). Neki od efekata su povevana koherencija zabilježena EEG-om, povevana korelacija neuropsihološke aktivnosti temporalne i lijeve frontalne regije, povezano prostorno-vremensko shvaćanje nakon satova klavira u predškolske djece, povevana u amplitudi alfa ritma i povevana interhemishernih koherencija, te promjene u snazi i koherenciji EEG-a, pogotovo u desnoj temporalnoj regiji. Ne samo što djeluje na zdrav mozak, ME može utjecati i na ozljede i na bolestan mozak (Cacciafesta i sur. 2010.). Tako se pokazalo da kod ljudi koji boluju od akutnog efekta sličnog epilepsiji, što znači da im mozak esto okida pražnjenja slična epilepsiji, kod budnog ili komatoznog stanja, slušanje Mozartove glazbe stvarno pomaže. U skladu sa podacima 79% slučajeva došlo je do statistički značajne supresije pražnjenja sličnih epilepsiji. Kod tih slučajeva, prije slušanja pražnjenja su bila estakada, tijekom slušanja, broj pražnjenja se znatno smanjio, a nakon slušanja se ponovno povećao, ali je broj pražnjenja bio u prosjeku 12% niži nego prije slušanja (Hughes 2001.). (Slika 5.).



Slika 5. Grafi ki prikaz rezultata istraživanja ME na akutnom efektu sli nom epilepsiji (Hughes 2001.)

Drugo istraživanje ME-a provedeno je na osmogodišnjoj djevojici koja je patila od kroničnog efekta epileptičke aktivnosti, što znači da je s praznjnjima epilepsiji sličnih podražaja moglo doći i do epileptičnog napadaju. Rezultati su dobiveni usporedbom dana kada je djevojica slušala Mozartovu sonatu K.448 i dana bez slušanja. Broj epileptičkih napadaju koji je učinio 3-4 napadaju prije i poslijepodne promjenio se na samo jedan napadaj po danu (za vrijeme budnosti). Sukladno s tim vidjelo se da se broj praznjenja, koji su odgovorni za napadaje, spustio s 317-208 na 178. Osim na epilepsiju pokazalo se da ME može povećati nesvesno usmjeravanje pažnje, dok smanjuje aktivnost (Zhu i sur. 2008.). Tako je dokazano da ME pomaže aktivirajući regije mozga koje su važne za rješavanje danog zadatka, što poboljšava učenje vremensko-prostornih odnosa i pomaže kod starijih ljudi koji imaju probleme sa pamćenjem. Osim Mozartove glazbe pronađeno je da kod skladatelja poput Mendela, Shuberta, Bacha i drugih dolazi do ME-a, ali Mozart je i dalje najistaknutiji među njima sa najviše djela koji ga uzrokuju. Na ME glazbe ne možemo gledati kao na rezultat svjesne promjene stanja ili refleksije nekog dubokog poštovanja prema toj glazbi, jer neki pacijenti su bili u komu dok su drugi patili od epileptičkih napadaju kada im je puštana glazba, a pokusi provedeni sa drugom muzikom (kontrolnom) glazbom pokazali su da ona ne uzrokuju ME (Jaušević i sur. 2006.). Ono što je možda zanimljivije od samog efekta, je to što taj efekt ne nestaje u potpunosti, nego ostaje još neko vrijeme aktivan nakon što skladba završi. Taj posljednji dio je zapravo veliki skriveni potencijal ME-a koji bi u budućnosti, ako se uspije dešifrirati na koji način glazba mijenja mozak, mogao biti korišten ne samo za učenje neuroloških bolesti, nego i za postupno oblikovanje i povećanje sposobnosti ljudskog umu.

7. Zakju ak

Istraživanja su pristupila glazbenoj tematiki s razli itih strana, a na to ih je naj eš e potaknula neka pojava vezana uz glazbu. Kod istraživanja emocija, dokazano je da glazba stvarno može promijeniti emocionalno stanje osobe zbog svojeg utjecaja na izlu ivanje odre enih hormona ili utjecaja na samu psihu pojedinca. Pokazalo se da ovijek nesvjesno reagira na glazbu, rade i minipokrete u ritmu glazbe, poboljšava mu se nesvijesno pridavanje pozornosti, a ak je i mozak komatoznih ljudi reagirao na glazbu. Posebno se isti u istraživanja povezana s Mozart efektom koja dokazuju terapeutsko djelovanje glazbe na bolestan, ali i na zdrav mozak. Iako postojanje Mozart efekta zapravo otvara više pitanja, nego daje odgovora, mislim da e u budu nosti, baš taj fenomen, odigrati klju nu ulogu u shva anju kompleksnog na ina rada ljudskog mozga. Kad sve ove podatke sagledam iz daljine, mogu zaklju iti da glazba aktivira naš mozak, tako da radi na više razli itih razina (auditorno, motori ki, hormonski, vizualno,...) i povezuje te razli ite dijelove mozga da bi mi osjetili jedinstveni doživljaj glazbe. Baš takav na in moždane aktivnosti pomaže mozgu da pove a broj neuronskih sinapsi, odnosno pomaže u samom njegovom razvitku i plasti nosti.

8. Literatura

Basar E., 2006., *The theory of the whole-brain-work*, International Journal of Psychophysiology, 60: 133-138.

Cacciafesta M., Ettorre E., Amici A., Cicconetti P., Martinelli V., Baratta A., Verrusio W., Marigliano V., 2010., *New frontiers of cognitive rehabilitation in geriatric age: the Mozart Effect (ME)*, Archives of Gerontology and Geriatrics, 51: 79-82.

Cervellin G., Lippi G., 2011., *From music-beat to heart-beat: A journey in the complex interacions between music, brain and heart*, European Journal of Internal Medicine, 22: 371-374.

Hughes, John R., 2001., *Review: The Mozart Effect*, Epilepsy and Behavior, 2: 396-417.

Jaušavec N., Jaušavec K., Gerli I., 2006., *The influence of Mozart's music on brain activity in the process of learning*, Clinical nerophysiology, 117: 2703-2714.

Levitin, Daniel J. i Tirovolas, Anna K., 2009., *Current Advances in the Cognitive Neuroscience of Music*, New York Academy of Sciences, 211-231.

McDermott J., 2008., *The evolution of music*, Nature, 453: 287-289.

Satoh M., Nakase N., Nagata K., Tomimoto H., 2011., *Musical anhedonia: Selective loss of emotional experience in listening to music*, Neurocase, 17: 410-417.

Zhu W., Zhao L., Zhang J., Ding X., Liu H., Ni E., Ma Y., Zhou C., 2008., *The influence of Mozart's sonata K448 on visual attention: An ERPs study*, Neuroscience Letters, 434: 35-40.

[http://ent.uci.edu/Anatomy of the ear.htm](http://ent.uci.edu/Anatomy%20of%20the%20ear.htm)

<http://en.wikipedia.org/wiki/Ear>

http://en.wikipedia.org/wiki/Functional_magnetic_resonance_imaging

http://en.wikipedia.org/wiki/Human_brain

<http://musicmonster-js.blogspot.com/2010/12/music-is-ideal-solution-to-long-day.html>

<http://www.mozart-archiv.de/>

8.Sažetak

Glazba se kroz stolje a razvijala zajedno s ljudima i njihovom kulturom, te postala neizostavni dio svakodnevnog života. Tek u današnje vrijeme, uz pomo razli itih istraživanja, po injemo shva ati koliko je glazba fiziološki integrirana u naš organizam. U svjetlu takvih istraživanja po injemo na glazbu gledati, ne kao samo oblik zabave, nego kao na metodu za samopomo , lije ni ku terapiju za ljude s moždanim problemima i kao na mogu e oru e u stimuliranju i oblikovanju ljudskog uma.

9.Summary

Through centuries music has been developing together with humans and their culture, thus becoming indispensable part of everyday life. Nowdays, with help from different studies, we are starting to understand just how much has music been physiologically integrated in our organisms. In light of these studies we are starting to view music, not just as a form of entertainment, but as a method for self-help, medical therapy for people with brain problems and as a possible tool for stimulating and molding of human mind.