### Sissejuhatus psühhofüsioloogia rakendustesse

# SISSEJUHATUS

Richard Naar





The Super Mario Effect - Tricking Your Brain into Learning More | Mark Rober | TEDxPenn



- 1) Push button 3 for 5 seconds.
- 2) Push button 6 for 1 second.
- 3) Push buttons 3 and for 6 seconds.
- 4) Push button 1 for 2 seconds.
- 5) Push button 4 for 3 second.
- 6) Push buttons 6 and 'for 6 seconds.
- 7) Push buttons 2 and 4 for 2 seconds.



### SPR 20/21





# SISSEJUHATUS PSÜHHOFÜSIOLOOGIA RAKENDUSTESSE # HITSA

\_\_\_\_\_

Uudistefoorum

PsychoPy küsimuste foorum

Teised küsimused



_	P300	
1)	grupp A	- aeg 1
2)	grupp B	- aeg 2
3)	grupp C	- aeg 3

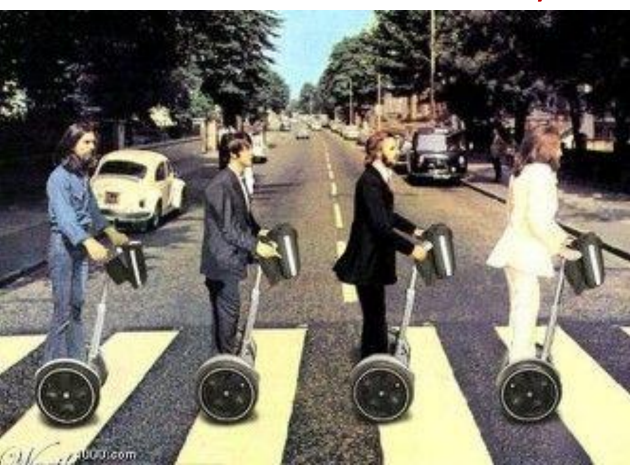


Ainekava info SVPH.00.058 (20/21 K PÕ)

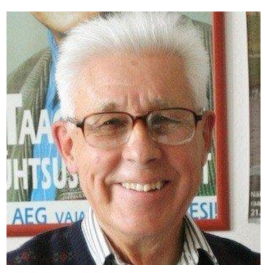


Installimiste lingid

#### You may call me



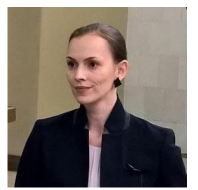
a dreamer...



















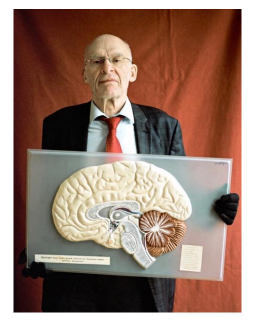
















E.O. Wilson: Advice to young scientists





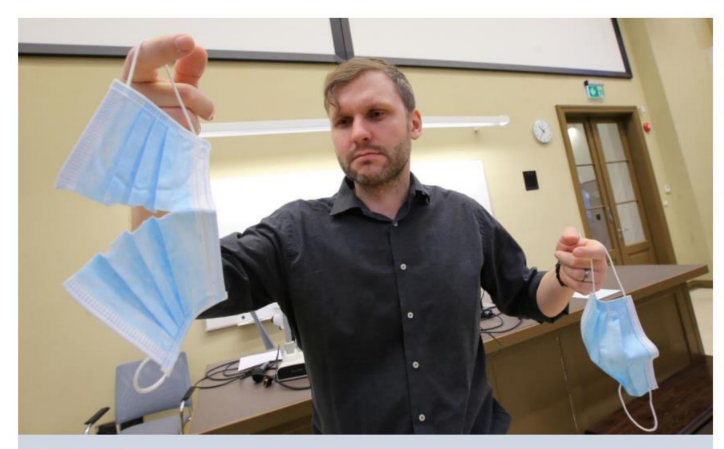
**TELLI** 

Teadusnõukojaga liitub käitumisteadlane ja psühholoog Andero

**Uusberg** 



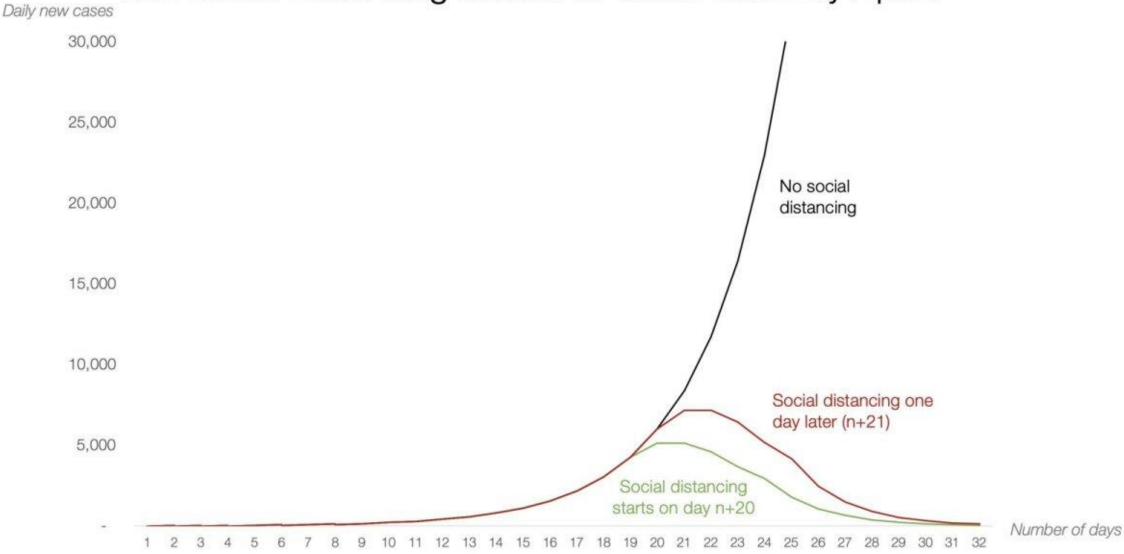
Andres Einmann



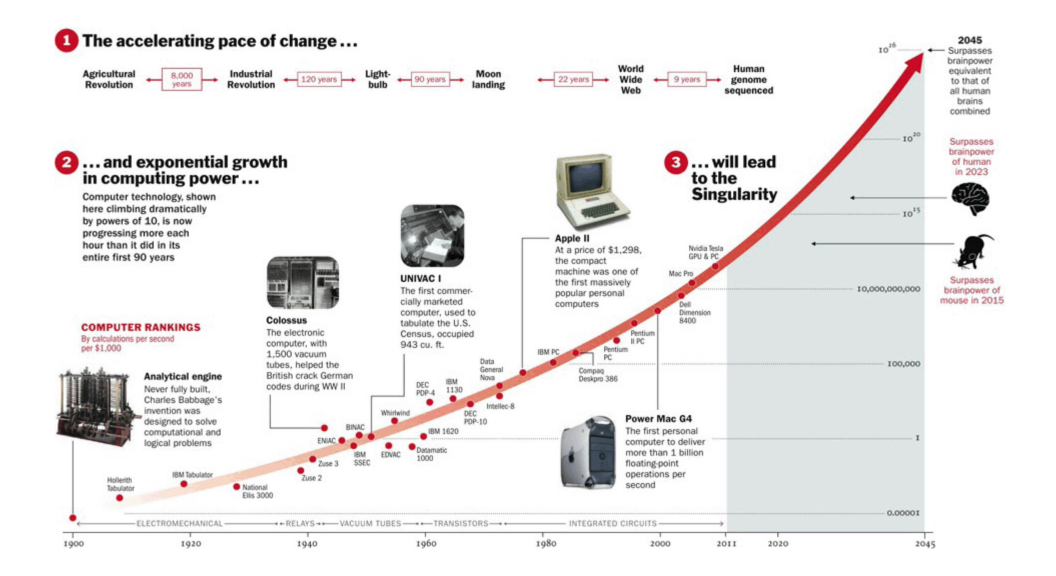
Andero Uusberg.

FOTO: Margus Ansu

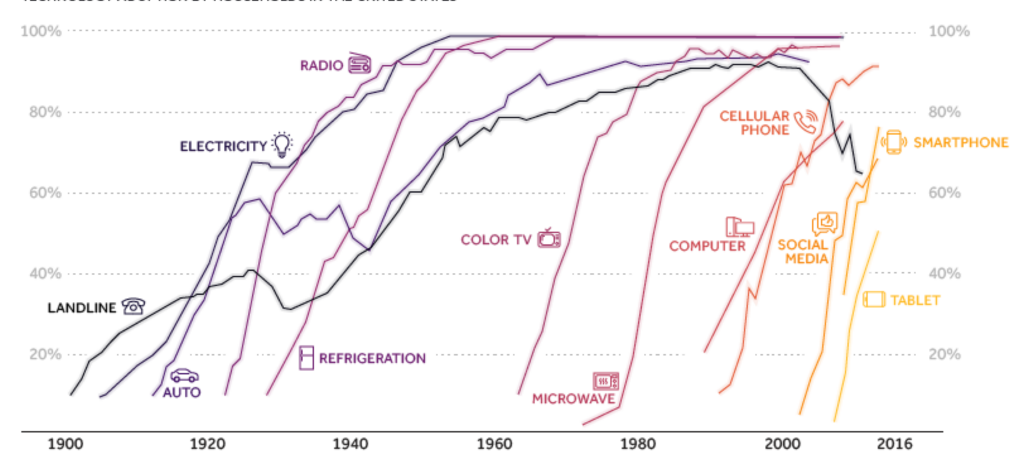
# Chart 22: Model of Daily New Cases of Coronavirus with Social Distancing Measures Taken One Day Apart



Source: Tomas Pueyo



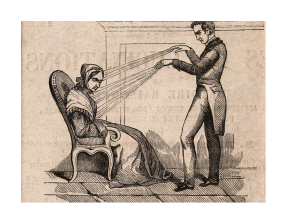
#### TECHNOLOGY ADOPTION BY HOUSEHOLDS IN THE UNITED STATES



# Füsioloogilised mõõtmised ja aparatuur – kas üksikute nohikute hobi?



## Füsioloogilised mõõdikud meie tarbeesemetes









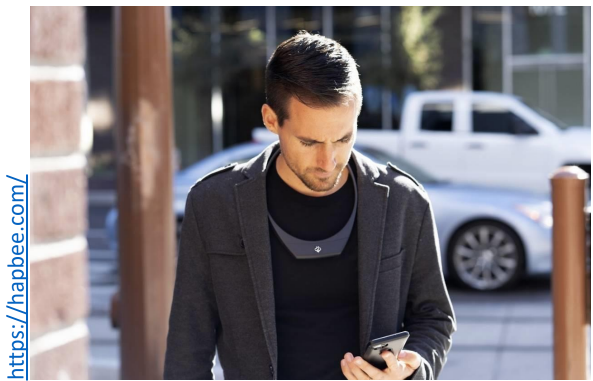


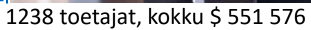


#### https://www.indiegogo.com/projects/impulse-neuro-controller-for-pc-gaming/#/



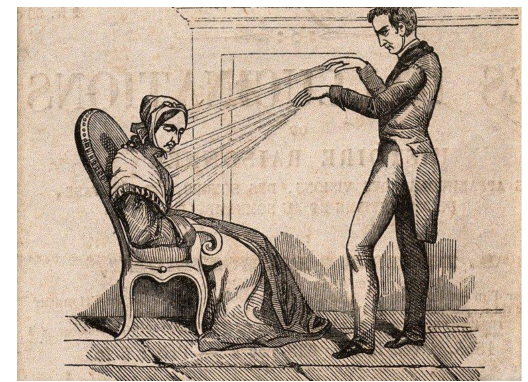
306 toetajat, kokku CA\$ 55 856











1238 toetajat, kokku \$ 551 576

# Psühholoogi ja psühholoogia roll füsioloogiliste mõõtmiste rakendamisel



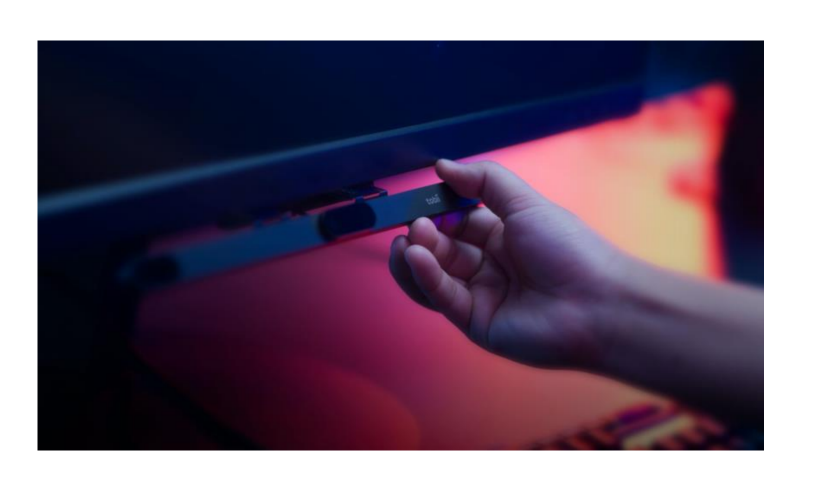
Mike Ambiander – juhtiv eksperimentaalpsühholoog USA videomängude tootja juures (Valve Corporation)

https://www.tvnz.co.nz/one-news/new-zealand/gabe-newell-says-brain-computer-interface-tech-allow-video-games-far-beyond-human-meat-peripherals-can-comprehend

# Psühholoogi ja psühholoogia roll füsioloogiliste mõõtmiste rakendamisel



# Palju võiks maksta laiatarbe silmaandur?

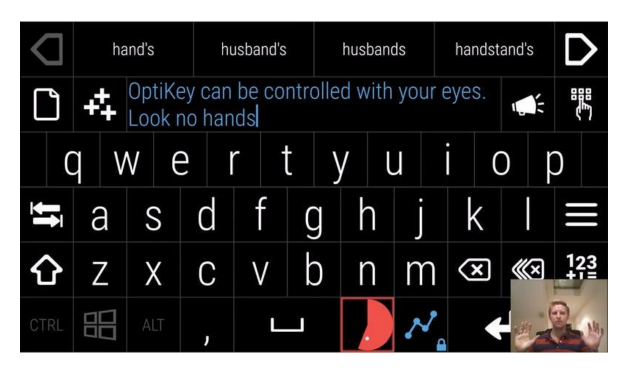


500 ?
100 ?
8000 ?
200 ?
1200 ?
30 0000 ?

# Psühholoogi ja psühholoogia roll füsioloogiliste mõõtmiste rakendamisel



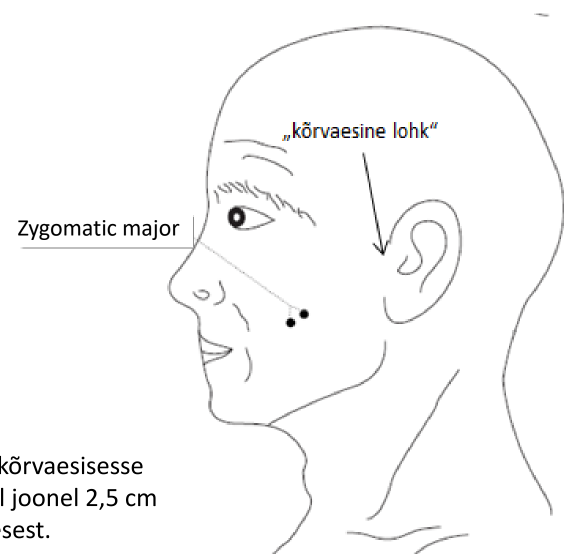
Stephen William Hawking (1942-2018)



Julius Sweetland (1983) ja OptiKey

## Psühhofüsioloogia (definitsioon)

Psühhofüsioloogia (kr. *psykhē* (hing), φύσις (loodus, päritolu), -λογία (õpetus)) on psühholoogia haru, mis uurib seda, kuidas keha ja psüühika üksteist mõjutavad. Psühhofüsioloogia võtab eelduseks, et kõik käitumuslikud, kognitiivsed või emotsionaalsed protsessid peegelduvad füsioloogilistes protsessides.



#### **Zygomatic major**

Kujuteldav joon suunurgast "kõrvaesisesse lohku". Esimene elektrood sel joonel 2,5 cm suunurgast, teine 2 cm esimesest.

# Cinematographic High-Contrast Lighting Can Facilitate Empathetic Affective Mimicry

Alan Voodla, Elen Lotman, Martin Kolnes, Richard Naar, and Andero Uusberg

Abstract: Do cinematographic lighting techniques affect film viewers' empathic reactions? We investigated the effect of high- and low-contrast lighting on affective empathy toward depicted actors. Forty one participants watched short clips of professional actors expressing happiness, anger, and disgust, and rated the valence and intensity of their own and actors' emotional states. Affective empathy was assessed through the extent of the facial mimicry of actors' emotional expressions and quantified through electromyographic activation of expression-specific facial muscles. We managed to elicit facial mimicry for happiness and anger, but not for disgust. High-contrast lighting

# prof Gholamreza Anbarjafari inauguratsiooniloeng "Afektiarvutus: inimkäitumise analüüs masinnägemise ja -õppe abil"

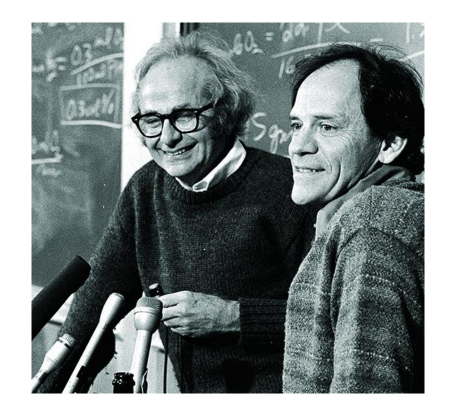


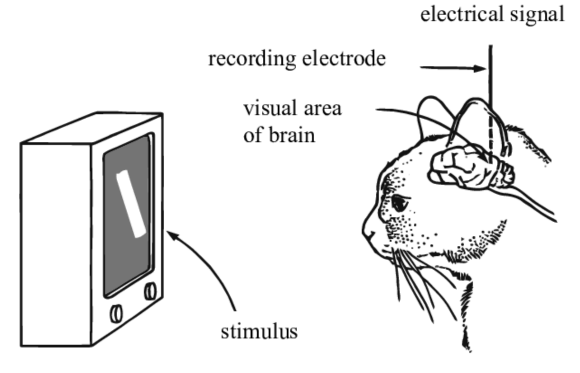
**Gholamreza Anbarjafari (Shahab)** on Tartu Ülikooli tehnoloogiainstituudi masinnägemise professor.



**Kairi Kreegipuu** Tartu Ülikooli psühholoogia instituudi eksperimentaalpsühholoogia professor.

#### David Hubel ja Torsten Wiesel





(Gleitman, Reisberg, & Gross, 2003, lk 210) (Allik, 1975) https://www.youtube.com/watch?v=aqzWy-zALzY

### Psühhofüsioloogia: aken psüühikasse

Psühhofüsioloogilised mõõtmised võimaldavad piiluda vaimsete protsesside peidetud kihtidesse, peegeldades mõnikord ka selliste mentaalsete protsesside kulgu, mis käitumises ei avaldu.



### Psühhofüsioloogia: aken psüühikasse

Kui võrrelda psühhofüsioloogilisi mõõtmisi aknaga, siis on selge, et läbi sealt näeb, kuid klaas on paks ja tolmune, mistõttu valgust laseb ta läbi vaid valikuliselt ja objektide kontuuridki on enamasti hägused.

Psühhofüsioloogi alased oskused ja metodoloogilised tööriistad aitavad halva nähtavusega paremini toime tulla.



# Sissejuhatus psühhofüsioloogia rakendustesse: eesmärgid

- Anda mitmete psühhofüsioloogiliste mõõdikute (sh aju, südame, lihasaktiivsuse ja silmaliigutuste) praktiline mõõtmiskogemus ja sissejuhatavad teadmised nende mõõdikute tööpõhimõtetest.
- Annab oskus luua lihtsamaid füsioloogiliste mõõdikutega kombineeritavaid programme ja eksperimente.

Sissejuhatus loeng praktikum Esimene eksperiment loeng Silmaliigutuste rakendamine laboris praktikum Silmaliigutused rakendamine väljaspool laborit ja silmaliigutuste mõõtmine Pavlovia keskkond ja veebikatsete läbiviimine loeng praktikum Veebikatse programmeerimine ja läbiviimine Lihasaktiivsuse ja südameaktiivsuse mõõtmine loeng praktikum Südameaktiivsuse mõõtmine ja dünaamilised stiimulid **Elektroentsefalograafia (EEG) rakendamine laboris** loeng Piltstiimulite esitamine ja lihasaktiivsuse mõõtmine praktikum **EEG** rakendamine väljaspool laborit loeng praktikum EEG registreerimine ja signaali inspekteerimine Muud füsioloogilised mõõdikud loeng Posneri katse programmeerimine praktikum seminar Kokkuvõte kursusest ja ettekanded

### Iseseisvad tööd

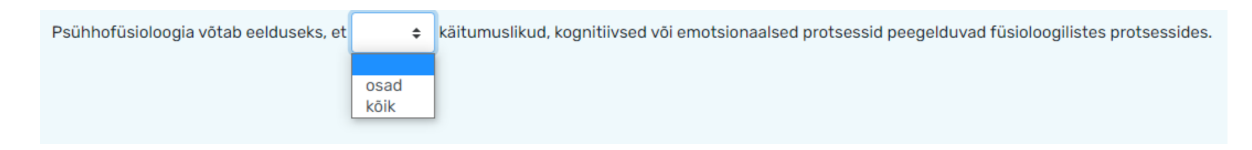
Teema	Ülesanne	Kuupäev	Kell
Sissejuhatus	õpitest (sissejuhatus)	28.02.2021	18:00:00
Silmaliigutuste mõõtmine	õpitest (silmaliigutused)	14.03.2021	18:00:00
Pavlovia, veebikatsete läbiviimine, PsychoPy	PsychoPy programmi redigeerimine: Stroop	21.03.2021	18:00:00
veebimaterjalid	õpitest (Pavlovia ja veebikatsed)	28.03.2021	18:00:00
Südame- ja lihasaktiivsuse mõõtmine	Iseseisev töö PsychoPy foorumiga	4.04.2021	18:00:00
	õpitest (südme- ja lihasaktiivsus)	11.04.2021	18:00:00
Elektroentsefalograafia rakendamine laboris	õpitest (EEG mõõtmine laboris)	25.04.2021	18:00:00
Elektroentsefalograafia rakendamine väljaspool laborit	õpitest (EEG mõõtmine laborist väljas)	9.05.2021	18:00:00
Muud füsioloogilised mõõdikud	PsychoPy programmi redigeerimine: Pavlovia katse	17.05.2021	18:00:00
	őpitest (muud mõõdikud)	23.05.2021	18:00:00
Ettekanded	Ettekande faili esitamine	22.05.2021	18:00:00

### Iseseisvad tööd

- Õpitestid Moodles (pärast iga praktikumi, kokku seitse)
- Iseseisev töö PsychoPy foorumiga (neljandaks praktikumiks)
- Olemasoleva PsychoPy programmi redigeerimine (vastavalt enne kolmandat või kuuendat praktikumi)
  - 1. Praktikumis loodud Stroopi katse parameetrite muutmine. Iga osaleja saab ülesande individuaalsete parameetritega ja esitab lahenduse Moodlesse.
  - 2. Leida Pavlovia keskkonnast üks veebikatse, laadida alla ja muuta selle parameetreid. Katse originaal- ja muudetud fail esitatakse Moodlesse.
- Lühiettekanne lõpuseminaris

# Õpitestid Moodles (pärast iga praktikumi, kokku seitse)

• Õpitest eelnevas loengus ja praktikumis käsitletud teemade peale



+ Üks lahtine arutelu küsimus iseseisvalt läbitöötatud materjalide kohta

### Iseseisvad tööd

- Õpitestid Moodles (pärast iga praktikumi, kokku seitse)
- Iseseisev töö PsychoPy foorumiga (neljandaks praktikumiks)
- Olemasoleva PsychoPy programmi redigeerimine (vastavalt enne kolmandat või kuuendat praktikumi)
  - 1. Praktikumis loodud Stroopi katse parameetrite muutmine. Iga osaleja saab ülesande individuaalsete parameetritega ja esitab lahenduse Moodlesse.
  - 2. Leida Pavlovia keskkonnast üks veebikatse, laadida alla ja muuta selle parameetreid. Katse originaal- ja muudetud fail esitatakse Moodlesse.
- Lühiettekanne lõpuseminaris

# Iseseisev töö PsychoPy foorumiga (neljandaks praktikumiks)

Selle ülesande idee on tekitada väline vajadus PsychoPy foorumiga tutvumiseks.

Ülesande positiivseks sooritamiseks tuleb:

- luua foorumi kasutaja
- külastada viit teema kategooriat
- külastada vähemalt kolmekümmet postitust
- veeta foorumis vähemalt 10 min
- esitada Moodlesse kodutöö tähtajaks enda kasutajatunnus

# Iseseisev töö PsychoPy foorumiga (neljandaks praktikumiks)

Selle ülesande idee on tekitada väline vajadus PsychoPy foorumiga tutvumiseks.

#### Ülesande positiivseks sooritamiseks tuleb:

- luua foorumi kasutaja
- külastada viit teema kategooriat
- külastada vähemalt kolmekümmet postitust
- veeta foorumis vähemalt 10 min
- esitada Moodlesse kodutöö tähtajaks enda kasutajatunnus

Selle ülesande idee on tekitada väline vajadus PsychoPy foorumiga tutvumiseks.

- luua foorumi kasutaja
- külastada viit teema kategooriat
- külastada vähemalt kolmekümmet postitust
- veeta foorumis vähemalt 10 min
- esitada Moodlesse kodutöö tähtajaks enda kasutajatunnus

Selle ülesande idee on tekitada väline vajadus PsychoPy foorumiga tutvumiseks.

- luua foorumi kasutaja
- külastada viit teema kategooriat
- külastada vähemalt kolmekümmet postitust
- veeta foorumis vähemalt 10 min
- esitada Moodlesse kodutöö tähtajaks enda kasutajatunnus

Selle ülesande idee on tekitada väline vajadus PsychoPy foorumiga tutvumiseks.

- luua foorumi kasutaja
- külastada viit teema kategooriat
- vähemalt kolmekümmet postitust
- veeta foorumis vähemalt 10 min
- esitada Moodlesse kodutöö tähtajaks enda kasutajatunnus

Selle ülesande idee on tekitada väline vajadus PsychoPy foorumiga tutvumiseks.

- luua foorumi kasutaja
- külastada viit teema kategooriat
- vähemalt kolmekümmet postitust
- veeta foorumis vähemalt 10 min
- esitada Moodlesse kodutöö tähtajaks enda kasutajatunnus

#### Iseseisvad tööd

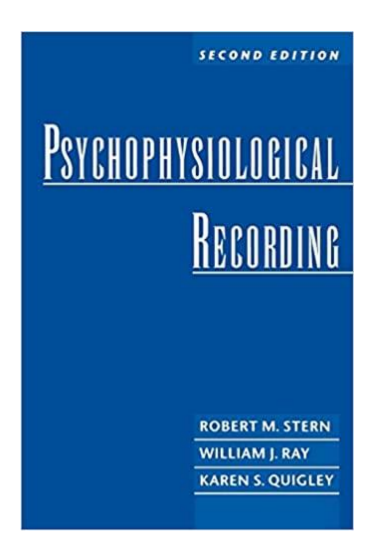
- Õpitestid Moodles (pärast iga praktikumi, kokku seitse)
- Iseseisev töö PsychoPy foorumiga (neljandaks praktikumiks)
- Olemasoleva PsychoPy programmi redigeerimine (vastavalt enne kolmandat või kuuendat praktikumi)
  - 1. Praktikumis loodud Stroopi katse parameetrite muutmine. Iga osaleja saab ülesande individuaalsete parameetritega ja esitab lahenduse Moodlesse.
  - 2. Leida Pavlovia keskkonnast üks veebikatse, laadida alla ja muuta selle parameetreid. Katse originaal- ja muudetud fail esitatakse Moodlesse.
- Lühiettekanne lõpuseminaris

### Lühiettekanne lõpuseminaris

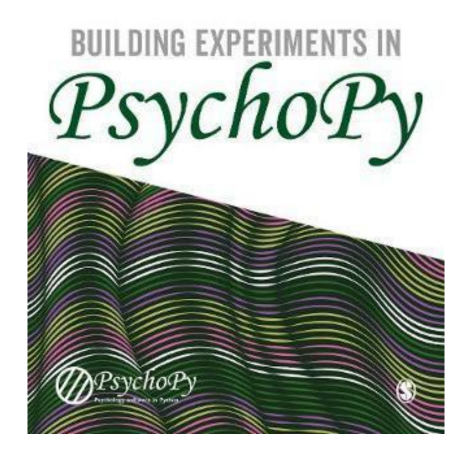
Valmista viimaseks kohtumiseks ette kursuse materjalidega seotud sisuline küsimus ja vasta sellele. Küsimuse ja vastuse esitamiseks kasuta PsychoPy programmi.

Programm peaks kasutama järgmisi komponente:

pilti, dünaamiliselt muutuvat stiimulit, tekstikomponenti, vastusekomponenti, heli, koodikomponenti, tingimuste failis muudetavat parameetrit, infokastikeses muudetavat parameetrit, vähemalt kaht rutiinielementi



Stern, R. M., Ray, W. J., & Quigley, K. S. (2001). Psychophysiological recording. Oxford University Press, USA.



Peirce, J., & MacAskill, M. (2018). *Building experiments in PsychoPy*. Sage.

1)









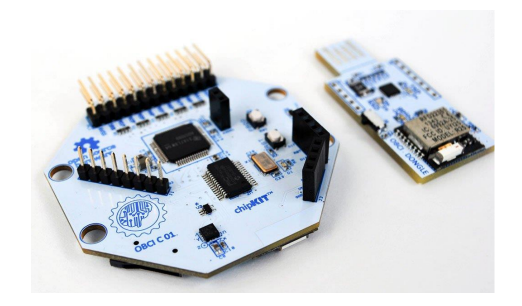
...) Emotiv, NeuroSky, Advanced Brain Monitoring, g tec, ANT Neuro, Neuroelectrics, Muse

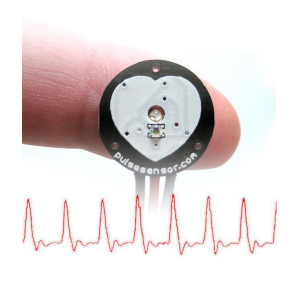


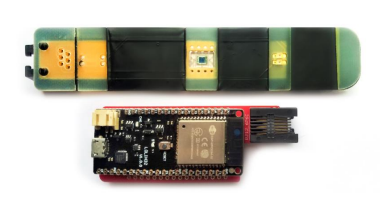


"The OpenBCI Cyton and Ganglion boards are open hardware and maker-friendly biosensing systems. Although there are alternatives, such as Bitalino and OpenEEG and some companies and/or projects are currently working on new hardware (see e.g. EEG.io), the OpenBCI boards are in my opinion at this moment still the best." - Robert Ostenweld (February 25, 2019)

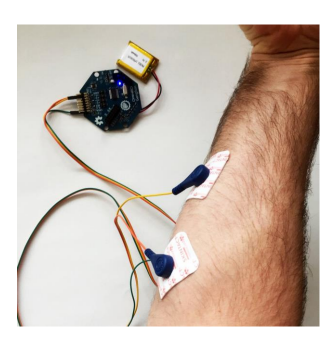












https://shop.openbci.com/collections/frontpage

### Psühhofüsioloogia: aken psüühikasse

Kuid psühhofüsioloogia ei seisne ainult füsioloogiliste signaalide mõõtmises ja analüüsimises. Psühhofüsioloogia pakub ka kontseptuaalseid tööriistu ja paradigmasid, mis aitavad eksperimentaatoril fookusesse püüda väga spetsiifilisi mentaalseid protsesse ja spetsiifika võimaldab kõrgemat täpsust fenomeniga seonduvate andmete analüüsimisel ja tõlgendamisel.



## Laialdaselt kasutatud katseparadigmad psühhofüsioloogias

Stroopi ülesanne (Stroop task)

Congruent

Incongruent

RED GREEN BLUE YELLOW

RED GREEN BLUE YELLOW

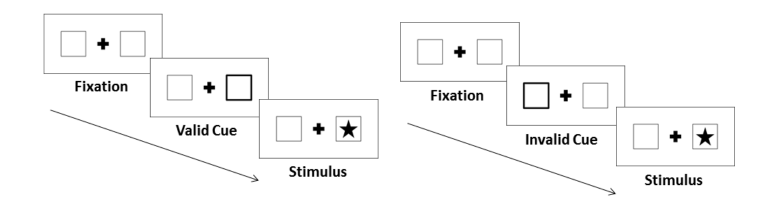


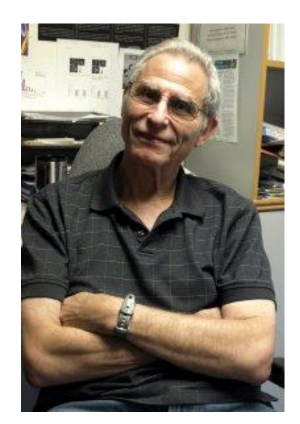
**John Ridley Stroop** (1897 –1973)

(Stroop, 1935)

## Laialdaselt kasutatud katseparadigmad psühhofüsioloogias

Posneri ruumitähelepanu ülesanne (Posner cuing task)





Michael I. Posner (1963)

(Posner, 1980)

### Mis on PsychoPy?











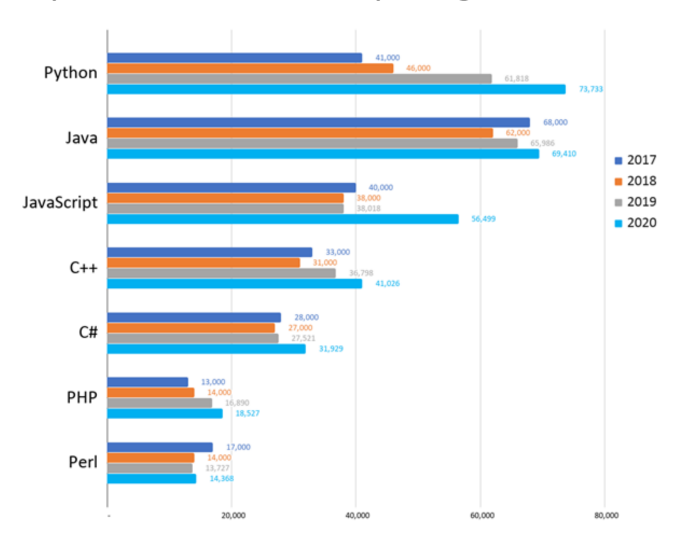








### Populaarseimad programmerimiskeeled



### Mis on PsychoPy?

PsychoPy on loodud teadusstandardeid silmas pidades ja selle arendamisega on järjepidevalt tegeletud pea 20 aastat. Selle aja jooksul on läbi testitud lugematu hulk erijuhte, mis on muutnud programmi töökindlaks ja kasutajasõbralikuks. PsychoPy võimaldab kombineerida graafilist liidest käsurealt kirjutatud koodiga, mis teeb temast paindlike võimalustega töövahendi väga erineva kogemuse ja taustaga kasutajatele.

PsychoPy saad alla laadida siit: <a href="https://github.com/psychopy/psychopy/releases">https://github.com/psychopy/psychopy/releases</a>

### Mis on PsychoPy?

Psychophysics Toolbox Presentation

**PsychoPy** 

E-Prime PsyScope OpenSesame

Käsurealt kirjutatav kood

Graafiline kasutajaliides

# PsychoPy: graafiline kasutajaliides või käsurealt koodi kirjutamine

"Many universities now use it for their undergraduate teaching but many fully fledged scientists, even those who are perfectly capable of writing the code manually, use Builder to run the bulk of their experiments. We wrote PsychoPy itself, so we seem to be moderately competent programmers, but we also use Builder to create most of the experiments because it's just quicker to get something up and running without lots of bugs to fix!"

(Peirce, & MacAskill, 2018, p. 3)

### Valik õpiväljundeid

#### Kursuse läbinud õppija:

- Oskab nimetada kursusel kasutatud füsioloogiliste mõõdikute põhilisi rakendusi nii laboris kui laborist väljaspool
- Hoomab kursusel kasutatud signaalide tõlgendamise konteksti ja omab ülevaadet põhilistest signaali kvaliteeti mõjutavatest teguritest
- Õpib hindama ja rakendama katse ülesseadmise seisukohalt kriitilisemaid katseseadmete riistvaralisi piiranguid ning valdab sellega seonduvat põhilist terminoloogiat
- Tunneb peamisi PsychoPy funktsioone ja oskab iseseisvalt luua psühholoogiliste katsete juhtfaile ning hankida infot selle käigus tekkinud probleemide lahendamiseks





#### Viited (esinemise järjekorras)

Ferrari, L. M., Ismailov, U., Badier, J.-M., Greco, F., & Ismailova, E. (2020). Conducting polymer tattoo electrodes in clinical electro- and magneto-encephalography. *Npj Flexible Electronics*, *4*(1), 4. https://doi.org/10.1038/s41528-020-0067-z

Gleitman, H., Reisberg, D., & Gross, J. (2014). Psühholoogia. Hermes.

Allik, J. 1975 Nägemissüsteemi mikrostruktuur: nägemistaju psühholoogilised alused. Tartu Riiklik Ülikool. Link täistekstile: <a href="http://www.ester.ee/record=b1216225\*est">http://www.ester.ee/record=b1216225\*est</a>

Stern, R. M., Ray, W. J., & Quigley, K. S. (2001). Psychophysiological recording. Oxford University Press, USA.

Peirce, J., & MacAskill, M. (2018). Building experiments in PsychoPy. Sage.

Stroop, J. R. (1935). Studies of interference in serial verbal reactions. *Journal of experimental psychology: General*, 18, 643-662.

Posner, M. I. (1980). Orienting of attention. Quarterly journal of experimental psychology, 32(1), 3-25.