



# EEG BF laboratoř VŠTE - Trénink špičkových výkonů 2019-IGS8210004

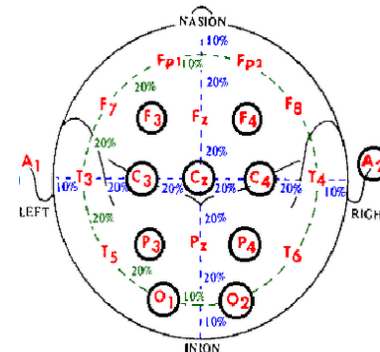


Řešitel AP:

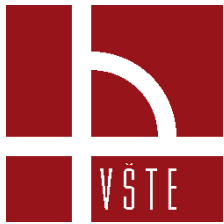
RNDr. Ivo Opršal, Ph.D.  
(KIPV)

[www.VSTECB.cz](http://www.VSTECB.cz)

- EEG BF, nebo neurofeedback (NF), je instrumentální BF, kdy je měřenou veličinou elektrický potenciál vytvářený mozkiem. Proband svou mozkovou aktivitou provádí pokyny zaznamenané na úrovni rozhodování mozku.



- Trénink
  - terapeutický s desítkami indikací (ADD, ADHD, epilepsie, nespavost,...)
  - **výkonový - rozvoj kognitivních schopností, posílení koncentrace, udržení pozornosti a soustředění, sebekontroly, zlepšení intelektuálních schopností, operační i dlouhodobé paměti**



EEG BF laboratoř při VŠTE PC – komerční projekt s výzkumným potenciálem

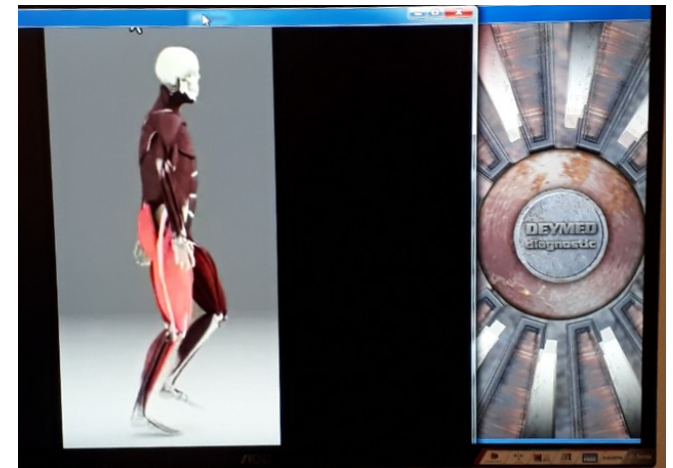
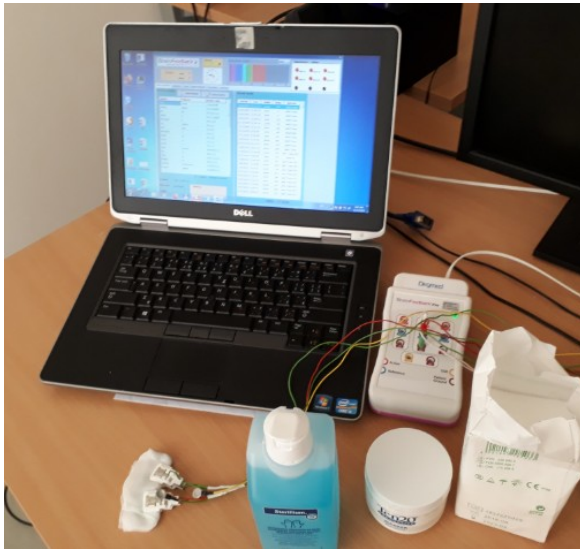
Cíl projektu:

## Vybavení EEG BF laboratoře při VŠTE PC laptopem a videomodulem s následujícími benefity

- Rozšíření nabídky služeb a projektových možností v oblasti EEG BF
  - trénink špičkových výkonů
  - terapie mozkových traumat a poruch autistického spektra
- Mobilita EEG BF laboratoře
  - Možnost realizace externích projektů ve firmách
- Umístění tematických posterů a odborné literatury do EEG BF laboratoře
- Další profesionalizace týmu EEG BF laboratoře

- Cíle projektu a jejich plnění

Vybavení EEG BF laboratoře při VŠTE PC laptopem a videomodulem



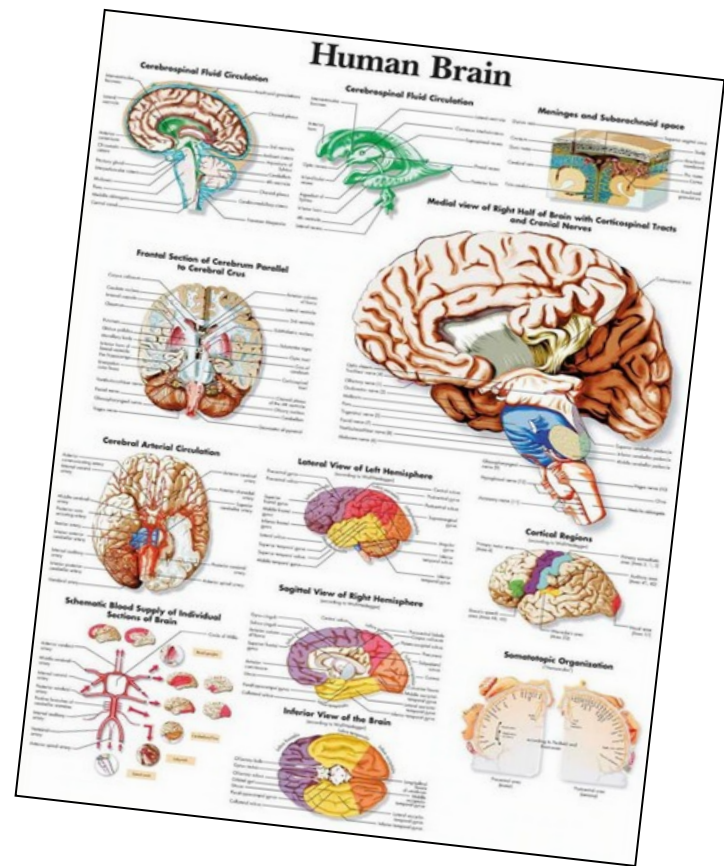


- **Cíle projektu a jejich plnění**

Vybavení EEG BF laboratoře při VŠTE PC laptopem a videomodulem s následujícími benefity

- Rozšíření nabídky služeb a projektových možností v oblasti EEG BF
  - trénink špičkových výkonů
  - terapie mozkových traumat a poruch autistického spektra
- možnosti terapie jsou také aktivně nabízeny a od začátku používání videomodulu má laboratoř 4 nové dlouhodobé klienty s poraněním mozku a 2 nové klienty s poruchou autistického spektra

- **Cíle projektu a jejich plnění**
- Umístění tematických posterů a odborné literatury do EEG BF laboratoře





- **Cíle projektu a jejich plnění**

## Vybavení EEG BF laboratoře při VŠTE PC laptopem a videomodulem s následujícími benefity

- Rozšíření nabídky služeb a projektových možností v oblasti EEG BF
  - trénink špičkových výkonů
  - terapie mozkových traumat a poruch autistického spektra
- Mobilita EEG BF laboratoře
  - **Možnost realizace externích projektů ve firmách**
- Umístění tematických posterů a odborné literatury do EEG BF laboratoře
- Další profesionalizace týmu EEG BF laboratoře

Rozpětí celkem		18946	18946
Materiální náklady	18 946	207	18739
Služby	0	209	209
Čestovní náklady	0	0	0

Datum	Příběhy	Stav úč. období	Cena
<b>Materiální náklady</b>			
23.5.2019	NetScopes - NTB Desi	3911001273	8788
23.5.2019	NetScopes - Materiál do lab.	3911001445	2839
23.5.2019	NetScopes - příslu.	3941000497	440
23.5.2019	NetScopes - Hande - služby	3911001862	1909
23.5.2019	NetScopes - Převít - kábr pro notebook	3911001509	1788
8.7.2019	NetScopes - kábra	3941000489	965
8.7.2019	NetScopes - příslu.	3911001449	1977
18.7.2019	NetScopes - kábra MAX - příslu.	3911000513	21
<b>Služby</b>			
23.5.2019	NetScopes - PPL	3911001273	120
8.7.2019	NetScopes - Akta	3911001862	89
<b>Čestovní náklady</b>			

- EEG BF laboratoř - čerpání
  - Nákup zařízení, knih, posteru
  - Služby (poštovné)

Kategorie	Odsouhlaseno [Kč]	Reálně čerpáno [Kč]
Dlouhodobý nehmotný majetek	0 Kč	0 Kč
Materiální náklady, včetně drobného majetku	18,946 Kč	18,739 Kč
Služby a náklady nevýrobní	0 Kč	209 Kč
Osobní náklady	0 Kč	0 Kč
<b>celkem</b>	<b>18,946 Kč</b>	<b>18,948 Kč</b>





Děkuji za pozornost

[oprsal@mail.vstecb.cz](mailto:oprsal@mail.vstecb.cz)

[www.VSTECB.cz](http://www.VSTECB.cz)

