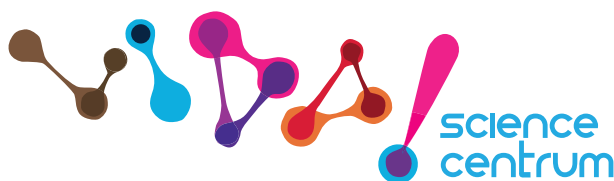


VIDA - průvodní zpráva pro 2. kolo



Neuron, nervová buňka, je základní funkční a histologická jednotka nervové tkáně. Jsou to vysoce specializované buňky, schopné přijmout, vést, zpracovat a odpovědět na speciální signály. Přenáší a zpracovávají informace z vnitřního i vnějšího prostředí a tím podmiňují schopnost organismu na ně reagovat.

Zdroj: Wikipedie

Grafický návrh loga a vizuálního stylu VIDA má vyjadřovat živý organismus, který je neustále v pohybu, mění svůj tvar, barevnost a podobu. Ať už se jedná o neurony, které reagují zcela interaktivně a v čase pracují s informací, nebo tvary a schémata biologických materiálů, jež jsou podrobeny zkoumání.

Vizuální styl v této podobě může být zcela hravý a nestálý, neustále se vyvíjející. Budeme-li používat detaily struktury, pak lze využívat čistě barevné plochy pro texty, informace, případně fotografie. Materiály nemusí mít strnulý vizuální styl vycházející z manuálu, který bude předepisovat jasnou barevnost, umístění nadpisů, textu a možná ani dané umístění loga.

Vizuální styl by se v této podobě měl stát skutečně živým organismem a materiály tak nebudou vypadat všechny úplně stejně. Grafický manuál bude samozřejmě jasně definovat pravidla práce s logem a motivem, ale organická struktura na materiálech může být pokaždé jiná a lze ji přizpůsobovat každému materiálu zvlášť. Jejich vizuální podoba bude reagovat na podněty a přenese je v takové podobě, která bude pro cílového zákazníka jasná a co nejsrozumitelnější k pochopení.

Barevnost vychází převážně ze základních tiskových barev, kde jejich překrytím získáváme další barvy spektra. Neomezujeme se zde ovšem pouze na tyto základní tiskové barvy, ale je možné je doplnit prakticky libovolnou barvou.

Použitelnost grafického stylu a loga nám tedy v této podobě dává prakticky neomezené množství kombinací a možností, jak s ním zacházet.