

Vážená paní / Vážený pane,

dovolujeme si Vás požádat o spolupráci na projektu FIDENTIS, který je řešen v Laboratoři morfologie a forenzní antropologie Ústavu antropologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (ÚA PŘF MU), a o souhlas k vytvoření trojrozměrného modelu Vašeho obličeje a poskytnutím údajů o Vás.



Hlavním cílem projektu je vývoj aplikace FIDENTIS Analytikumožňující určení podobnosti a rozdílnosti jedinců na základě 3D modelů obličeje. Nedílnou součástí projektu je vytváření FIDENTIS databáze - databáze 3D modelů lidských obličejů, která slouží jako zdroj dat pro výše zmíněnou aplikaci a další vědecko-výzkumné projekty laboratoře. Je využívána např. k studiu variability morfologie obličeje jedinců z české populace.

- přístroj na vytváření 3D modelů je založen na fotografování (není zdraví škodlivý)
- data a modely budou vedeny anonymně (pod přiděleným číslem ID, formuláře s údaji budou po přepsání dat skartovány, zpracování bude probíhat na zaheslovaných počítačích)
- každý dobrovolník zapojený do studie dostane pohyblivý 3D model svého obličeje v pdf a v interaktivním formátu vhodném pro dotykové mobilní telefony



K vyjádření Vašeho souhlasu slouží přiložený formulář „Informovaný souhlas“, z něhož nebudou žádná data přepisována, je zapotřebí z legálních důvodů a bude nepřístupně archivován v Laboratoři morfologie a forenzní antropologie ÚA PŘF MU. Souhlas lze kdykoliv odvolat oznámením na elektronickou adresu [info@fidentis.cz](mailto:info@fidentis.cz).

Pro splnění cílů projektu je současně nutné vyplnit následující údaje: pohlaví, datum narození, místo narození, trvalé bydliště (pouze město/obec), národnost, nejvyšší dosažené vzdělání. Pro vyplnění těchto údajů je připraven formulář „Údaje o probandovi“.

Projekt byl schválen Etickou komisí PŘF MU a veškerá data budou zpracovávána v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů. Anonymizované modely s daty mohou být ve vybraných případech předány dalším subjektům, výhradně za účelem vědeckého výzkumu; použití dat jinými subjekty bude jištěno právní smlouvou.

Řešení projektu probíhá ve spolupráci Laboratoří interakce člověka s počítačem Katedry počítačového designu Fakulty informatiky Masarykovy univerzity a jeho hlavní řešitelkou je RNDr. Petra Urbanová, Ph.D., vedoucí laboratoře. Projekt je hrazen z finančních prostředků Masarykovy univerzity.

Děkujeme za Váš čas a účast!

Kontaktní údaje pro případné dotazy:

Mgr. Marie Jandová

[jandovam@mail.muni.cz](mailto:jandovam@mail.muni.cz)

<https://www.facebook.com/Lamorfa/1541755052758517?fref=ts>