

Skript pro měření deformací lidské hlavy

Apollo ID: 26230

Datum: 15.11.2012

Typ projektu: R - software

Autoři: Ing. David Paloušek, Ph.D., Ing. Michal Brada

Popis funkce:

Skript umožňuje automatické ustavení a měření deformací dětských hlaviček pro získání základních parametrů konstrukce speciální korekční přilby.

Popis algoritmu

Algoritmus je sestaven pro aplikaci Rhinoceros 4.

Technické a programové požadavky**Popis použití****Vazba na projekt**

18707-NETME Centre - Nové technologie pro strojírenství, 21423-Aplikace digitálních technologií pro návrh, výrobu a hodnocení zakázkových ortotických a protetických pomůcek

Licenční podmínky**Kontaktní osoba**

Ing. David Palousek, Ph.D.

Prohlašuji, že popsaný výsledek naplňuje definici uvedenou v Příloze č. 2 Metodiky hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací pro rok 2012, a že jsem si vědom důsledků plynoucích z porušení § 14 zákona č. 130/2002 Sb. (ve znění platném od 1. července 2009). Prohlašuji rovněž, že na požádání předložím technickou dokumentaci výsledku.

Ing. David Paloušek, Ph.D.