

DIGITO-PALMARNI OTISAK

Mjesečni
newsletter

25.10.2022.

Funkcije ruke/šake u razvoju pojedinca

1. Perceptivno-
kognitivna funkcija



2. Estetsko i umjetničko
izražavanje



3. Komunikacijsko-
ekspresivna
funkcija



4. Održavanje fenotipskih
karakteristika i kulture
tijela

PERCEPTIVNO-KOGNITIVNA FUNKCIJA:

Taktilno kinestetičke informacije
o obliku, veličini, strukturi i
svojstvu predmeta.

Spoznajni element pokreta,
dodira i opipa značajan u
senzomotornom periodu razvoja
djeteta.

KOMUNIKACIJSKO- EKSPRESIVNA FUNKCIJA:

Korištenje oblika i pokreta šake u
manualnoj komunikaciji.

Neverbalnom komunikacijom i
simbolizacijom tijela izražavamo
smijer, napetost i trajanje
komunikacije pomoću pokreta i
oblika šake.

Izražavanje mišićne napetosti.

ESTETSKO I UMJETNIČKO IZRAŽAVANJE:

Ruka je izvrstan medij izražavanja
u različitim umjetničkim
stilovima.

Svoju ekspanziju izražavanja ruka
doživljava u likovnoj, scenskoj,
plesnoj i glazbenoj umjetnosti.

MANIFESTNE KARAKTERISTIKE:

Odražavanje fenotipskih
karakteristika i kulture tijela.

primjer. doživljaj slike tijela,
dijelova tijela, higijena...

Važnost primjene digito-palmarnog otiska

Motorika ruke



Kada se govori o

motoričkim vještinama,
potrebno je razlikovati
grubu i finu motoriku.

Gruba motorika

spособnost je izvođenja
pokreta ruku, nogu ili tijela
s određenom kontrolom, a
aktivnosti koje ju potiču su
igre na otvorenom.

Važnost primjene digito-palmarnog otiska

Koordinacija oko-ruka

Za razliku od grube, fina motorika sposobnost je izvođenja preciznih sitnih pokreta rukom, uz zadržavanje dobre koordinacije između prstiju i oka.



- korištenje žlice
- uzimanje olovke
- kontrola pisanja
- motorika mišića
- razvoj potencijala

“Brinemo se što će dijete postati sutra, ali zaboravljamo da je ono već danas NETKO.” — S. T., plesačica i umjetnica



Ana Marević Jurić