



Šifra kandidata:

**Državni izpitni center**



M 2 1 1 5 5 1 1 2

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

# LIKOVNA TEORIJA

==== Izpitna pola 2 ====

Likovna naloga

**Petek, 4. junij 2021 / 120 minut**

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:*

*Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik, grafitne svinčnike različne trdote, barvne svinčnike, črne in barvne flomastre, radirko, šilček, šestilo, dva trikotnika, ravnilo, škarje in lepilo.*

*Konceptna lista sta na perforiranih listih, ki ju kandidat pazljivo iztrga.*

*Izpitni poli sta priložena dva (A4) lista belega šelehamerja in barvna priloga.*

**SPLOŠNA MATURA**

## NAVODILA KANDIDATU

**Pazljivo preberite ta navodila.**

**Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati naloge, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.**

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani).

Izpitna pola vsebuje navodila za izdelavo likovnega izdelka. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 50.

Ko boste izdelek dokončali, **na sprednji strani** označite njegov spodnji rob, na hrbtno stran pa prilepite kodo oziroma napišite svojo šifro. Izdelek vstavite v izpitno polo. Izdelajte samo en izdelek, saj bo samo en tudi ocenjen. Osnutki, ki jih lahko naredite na konceptna lista, se pri ocenjevanju ne upoštevajo.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

*Ta pola ima 12 strani (1–12), od tega 1 prazno. Barvna priloga ima 4 strani (13–16).*







**Konceptni list**

Empty rectangular box for writing.







**Konceptni list**

Empty rectangular box for writing.



## LIKOVNA NALOGA – IZDELEK

### KOŽA

Koža je največji organ človeškega telesa in je pravzaprav človekova primarna obleka. Razmejuje telo od okolice, deluje kot zaščita pred vplivi okolja, je sredstvo sporazumevanja, uravnava telesno temperaturo, služi za izmenjavo snovi z okoljem, za zaznavanje dotika, temperature ...

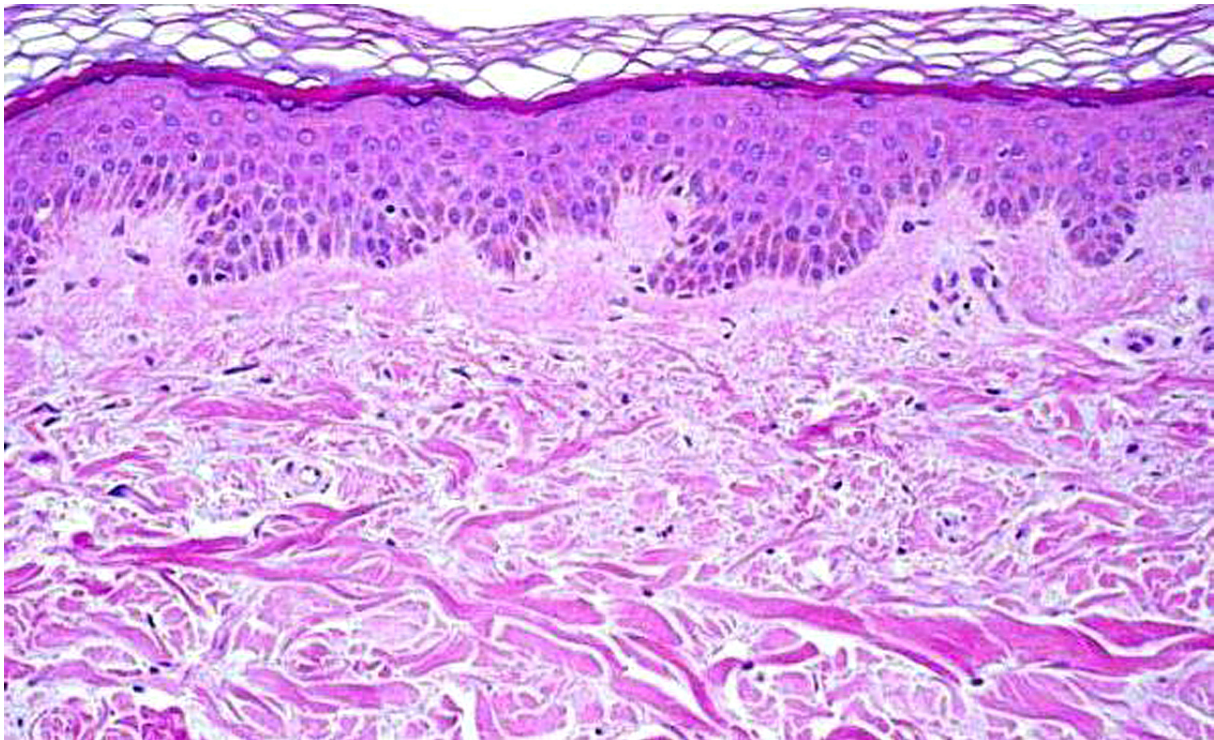
Človeško kožo strukturirajo elementi, ki stalno rastejo, se spreminjajo in se obnavljajo. Sestavljena je iz treh ločenih slojev: podkožnega tkiva, usnjice in povrhnjice. V tkivu usnjice se nahajajo celice, krvne žile, celice imunskega sistema, živčni končiči, žleze, dlačni koreni. Koži dajejo elastičnost elastična vlakna, k njeni odpornosti pa prispevajo zvita, neraztegljiva in med seboj prepletena vlakna kolagena. Na različnih delih telesa se koža spreminja po sestavi, barvi, tankosti ...

Koža je bolj ali manj prekrita z dlakami, kot je značilno za večino sesalcev. Dlake so kožni »izrastki«. Pojavijo se že pri zarodku v maternici v devetem tednu razvoja. Njihova poglavitna naloga je, da kožo zaščitijo pred zunanjimi dejavniki. Število dlak, njihova razporejenost in aktivnost so genetsko pogojeni.

**Naloga:** Zamislite si kakšna je koža, če bi jo pogledali pod mikroskopom. Kakšna je nežnost in gladka napetost otroške kože in kakšna je nagubanost, utrujenost kože starega človeka. Kakšna je koža, ko dobimo »kurjo polt«, ko nas zazebe in nas je strah. Kako kožo strukturirajo znamenja, »lepotne pike«, pege in kako jo definirajo poškodbe, rane, akne, izrastki, brazgotine... Vizualizirajte kožo v vseh njenih barvnih značilnostih in v odtenkih različnih ras. Kakšne barve so ustnice, kakšne barve so žile, ki presevajo skozi tanke predele kože?

Upodobite pogled na kožo pod mikroskopom. V upodobitvi uporabite modul, ki se lahko v smislu likovnih spremenljivk poveča, pomanjša, spremeni smer, velikost, gostoto ...

(50 točk)



Slika 1 (slika 1 v barvni prilogi)

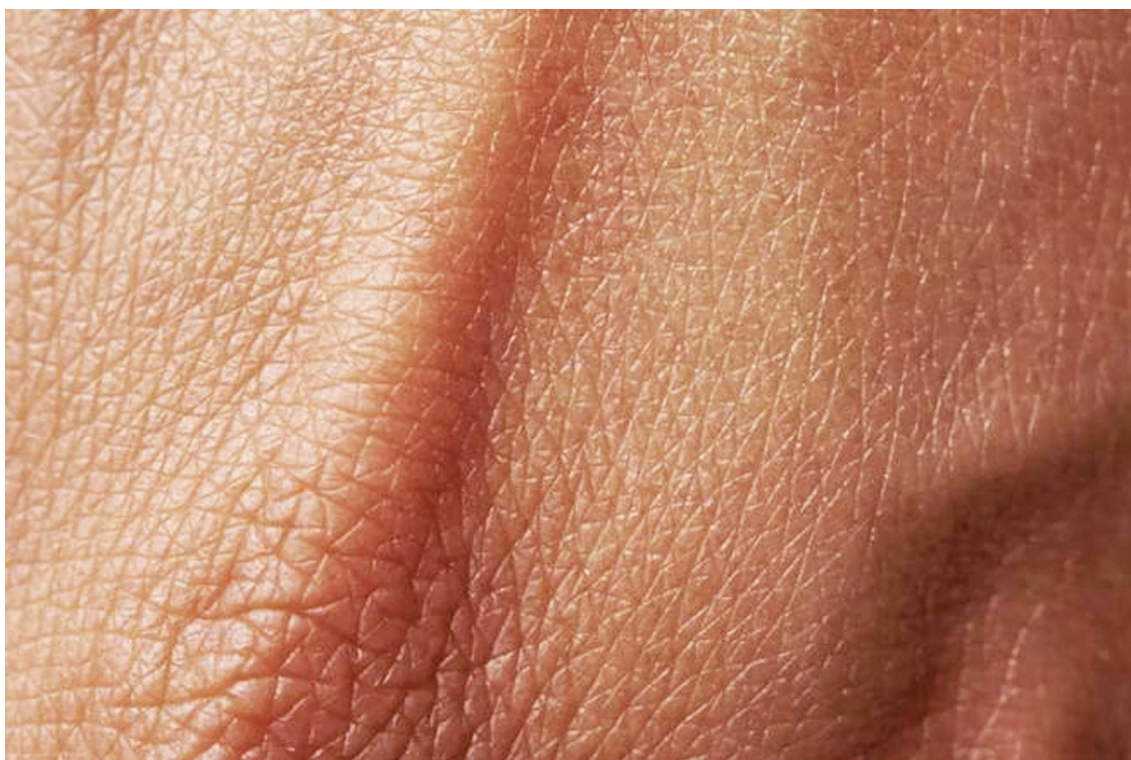








Slika 4 (slika 4 v barvni prilogi)



Slika 5 (slika 5 v barvni prilogi)









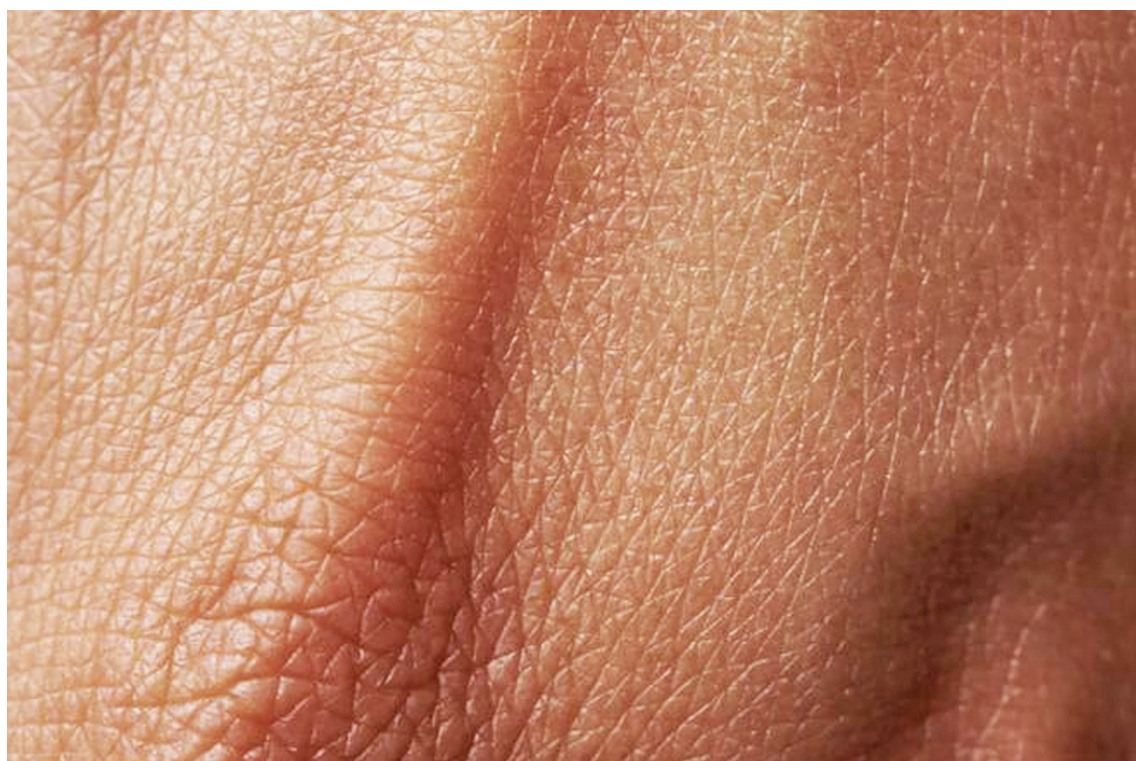












Slika 5



Slika 6

