



Republika Hrvatska
Škola za umjetnost, dizajn, grafiku i odjeću Zabok

A | Prilaz prof. Ivana Vrančića 5, 49210 Zabok
T | 049 221 620
F | 049 221 147
E | skola.umjetnosti.zabok@kr.t-com.hr
iban | HR5623900011100019312
mb | 3799549
oib | 54719033509

PROTOKOL O UPISU U UČENIKA 1. RAZREDA LIKOVNE UMJETNOSTI I DIZAJNA U OBRAZOVNE PROGRAME 2. RAZREDA: GRAFIČKI DIZAJN, INDUSTRIJSKI DIZAJN, DIZAJN ODJEĆE

1. Nakon završenog prvog razreda zajedničkog programa **Likovne umjetnosti i dizajna**, učenici i roditelji ispunjavaju anketni listić u kojem izražavaju prioritete upisa u drugi razred za jedno od tri stručna obrazovna programa (grafički dizajn, industrijski dizajn, dizajn odjeće) u sklopu istog razrednog odjela.
2. Ukoliko se učenici u razrednom odjelu dogovorno opredijele ravnomjerno prema kriteriju minimalno 7 (6) učenika po program neće se pristupati drugim selektivnim kriterijima.
3. Pomoćni kriterij u realizaciji izbora prioritetnog programa pri upisu učenika u 2. razred je uspjeh učenika na kraju prvog razreda. Nastavnici struke sugeriraju učenicima najbolju varijantu za nastavak njihovog školovanja prosuđujući njihove specifične likovne sposobnosti.
4. Pravo na izravan upis u željeni program imaju učenici koji su prvu godinu završili s odličnim uspjehom i imaju ocjenu odličan (5) iz svih predmeta struke (crtanje i slikanje, plastično oblikovanje, tehničko crtanje, pismo).

IZRAVNI UPIS	
opći uspjeh	odličan (5)
crtanje i slikanje	odličan (5)
plastično oblikovanje	odličan (5)
tehničko crtanje	odličan (5)
Pismo	odličan (5)

5. Drugi kriterij formiranja obrazovnih skupina / programa temelji se na uspjehu učenika u prvoj godini obrazovanja gdje se boduje opći uspjeh te određeni predmeti prema programu i tako kreira rang lista:

<p>GRAFIČKI DIZAJNER</p> <ul style="list-style-type: none"> • opći uspjeh u I razredu • crtanje i slikanje • hrvatski jezik • plastično oblikovanje • tehničko crtanje • pismo • kemija • matematika 	<p style="text-align: center;">IZRAVNI UPIS</p> <p>opći uspjeh odličan (5) crtanje i slikanje odličan (5) plastično oblikovanje odličan (5) tehničko crtanje odličan (5) pismo odličan (5)</p>
<p>INDUSTRIJSKI DIZAJNER</p> <ul style="list-style-type: none"> • opći uspjeh u I razredu • crtanje i slikanje • hrvatski jezik • plastično oblikovanje • tehničko crtanje • pismo • kemija • matematika 	<p style="text-align: center;">IZRAVNI UPIS</p> <p>opći uspjeh odličan (5) crtanje i slikanje odličan (5) plastično oblikovanje odličan (5) tehničko crtanje odličan (5) pismo odličan (5)</p>
<p>DIZAJNER ODJEĆE</p> <ul style="list-style-type: none"> • opći uspjeh u I razredu • crtanje i slikanje • hrvatski jezik • plastično oblikovanje • tehničko crtanje • pismo • kemija • matematika 	<p style="text-align: center;">IZRAVNI UPIS</p> <p>opći uspjeh odličan (5) crtanje i slikanje odličan (5) plastično oblikovanje odličan (5) tehničko crtanje odličan (5) pismo odličan (5)</p>

6. Učenik može steći maksimalno 40 bodova do kojih se dolazi zbrajanjem zaključne ocjene općeg uspjeha na dvije decimale i zaključnih ocjene iz nastavnih predmeta: hrvatskog jezika, matematike, kemije, crtanja i slikanja, plastičnog oblikovanja, tehničkog crtanja i pisma.
7. Ukoliko nije postignut međusobni dogovor oko upisa u programe prema upisnim kvotama prema prve dvije točke protokola, učenici koji nisu ostvarili pravo izravnog upisa pristupaju prijemnom ispitu / klasifikacijskom postupku/ po završetku nastavne godine.
8. Na prijemnom ispitu za upis u pojedine programe učenici mogu steći maksimalno 60 bodova. Bodovi se pribrajaju bodovima koje su postigli temeljem bodovanja uspjeha u prvom razredu.

- 9.** Upisna lista s pravom prioriteta odabira dobiva se temeljem zbroja svih bodova, prema kojoj višerangirani imaju pravo prvoodabira programa do potpunosti.
- 10.** Prijemni ispit traje 4 školska sata i sastoji se od 2 dijela:
- 1.) Tonska studija prema promatranom modelu (olovka)
 - 2.) Višebojni objekt s draperijom, izvedba slikarskom tehnikom (studija u boji)

Vrši se provjera crtačke i slikarske vještine te se tijekom vrednovanja uzimaju specifičnosti pojedinog usmjerenja.