

## **ЗДРАВСТВЕНИ УСЛОВИ**

### **ПРЕГЛЕД ПОСЕБНИХ ЗДРАВСТВЕНИХ УСЛОВА**

Посебни здравствени услови за упис ученика у први разред средње школе исказани су словним ознакама које значе:

а1 – нормалан вид на близину

а2 – нормалан вид на даљину

а3 – нормалан вид на близину и даљину без ношења корективних помагала

а4 – нормалан колорни вид (распознавање основних боја)

а5 – нормалан колорни вид\*

а6 – нормалан стереоскопски вид

а7 – нормална ширина видног поља

а8 – нормална адаптација на таму

б – нормалан слух

б1 – нормалан слух\*

ц1 – нормална функција равнотеже

ц2 – нормална функција равнотеже\*

д1 – нормална функција горњих екстремитета

д2 – нормална функција доњих екстремитета

д3 – нормална функција кичменог стуба

е – нормална функција кардиоваскуларног система

ф – нормална функција респираторног система

г – нормална функција нервног система

х – нормална функција ендокриног система

и – нормална функција јетре

к – нормална функција бубрега

л – нормална функција хематопоезног система

м – одсуство алергијских манифестација

н – одсуство хроничних кожних болести

У анамнези и извештају лекара школског диспанзера нема података о хроничним кожним болестима.

Ради јединственог тумачења и процењивања посебних здравствених услова за упис ученика у први разред средње школе школски лекари и лекари специјалисти треба да се придржавају следећих критеријума:

а1 – нормалан вид на близину: оштрина вида од 0,8 и више. Довољан је и монокуларни вид. Ова оштрина вида може се постићи и ношењем корективних помагала.

а2 – нормалан вид на даљину: оштрина вида од 0,8 и више. Довољан је и монокуларни вид. Ова оштрина вида може се постићи и ношењем корективних помагала.

а3 – нормалан вид на близину и даљину без ношења корективних помагала: оштрина вида од 0,8 и више која се постиже без употребе корективних помагала на оба ока појединачно.

а4 – нормални колорни вид (распознавање основних боја): црвена, зелена и плава.

а5 – нормални колорни вид\*: исправно читање таблица по Ischiarai или Stilling-у или теста на ortho-rater-у са не више од једне грешке.

а6 – нормалан стереоскопски вид: оштрина вида од 0,8 и више која се постиже без употребе корективних помагала на оба ока појединачно и постојање стереоскопског вида на ortho-rater-у.

а7 – нормална ширина видног поља: ширина видног поља која одговара ширини видног поља испитивача – методом конфронтације или ширина видног поља од 60 степени назално и 90 степени темпорално на сваком оку – перитестом по Веckу на ortho-rater-у.

а8 – нормална адаптација на таму: потребан офталмолошки преглед – тест на никтомату по Schober-у или скотоптикометру по Heinsius-у.

Напомена: Због јако строгог нивоа испитивања стереоскопског вида и колорног вида на ortho-rater-у, сви кандидати који имају испале ових функција морају се проверити тестом на псеудоизохроматским таблицама за испитивање колорног вида (Ishihara, Stilling) и тестовима за стереоскопски вид (Titmus, Lang, Randot). Ова се провера врши пре дефинитивног мишљења, тј. савета на нивоу професионалне оријентације.

Ознака са звездом (\*) упућује да је за ове образовне профиле потребан комплетан офталмолошки преглед. Пример за то су образовни профили који захтевају нормалну адаптацију на таму (стражари са ношењем оружја, радна места у рударској јами и друга).

б – нормалан слух: нормалан слух на нивоу говорне комуникације; кандидат може без тешкоћа да комуницира са својом околином и да чује звучне сигнале и упозорења на опасност.

б1 – нормалан слух\*: кандидат чује све звучне фреквенције од 1 до 20 дБ. Ознака са звездом (\*) упућује да је за ове образовне профиле потребна аудиометрија.

ц1 – нормална функција равнотеже: кандидат може да се креће без тешкоћа. Неће се узимати у обзир оштећења чула и центра за равнотежу која немају утицаја на кретање.

ц2 – нормална функција равнотеже\*: ознака са звездicom упућује да је за поједине образовне профиле потребан преглед специјалисте ОРЛ и вестибуларни тест (у случајевима када се рад у том образовном профилу обавља на незаштићеним висинама или на тлу са могућношћу пада у јаме, у ископе и слично).

д1 – нормална функција горњих екстремитета: подразумева очувану активну покретљивост свих зглобова горњих екстремитета до физиолошких амплитуда.

д2 – нормална функција доњих екстремитета: подразумева очувану активну покретљивост свих зглобова доњих екстремитета до физиолошких амплитуда.

д3 – нормална функција кичменог стуба: подразумева очувану активну покретљивост свих делова кичменог стуба до физиолошких амплитуда.

е – нормална функција кардиоваскуларног система: подразумева нормалан крвни притисак, нормалан ЕКГ налаз и одсуство срчаних мана.

ф – нормална функција респираторног система: подразумева нормалан функционални налаз на плућима.

г – нормална функција нервног система: подразумева одсуство епилепсије и других неуролошких поремећаја. У случају сумње на неуролошко обољење потребан је неуролошки преглед.

х – нормална функција ендокриног система: функција ендокриних жлезда је у границама нормале.

и – нормална функција јетре: нормалне вредности билирубина и трансaminaзе.

к – нормална функција бубрега: нормалан налаз целокупног прегледа урина.

л – нормална функција хематопоезног система: леукоцити, леукоцитарна формула, еритроцити и тромбоцити су у нормалним границама.

м – одсуство алергијских манифестација: у анамнези и извештају лекара школског диспанзера нема података о алергијским манифестацијама.

## **ЗДРАВСТВО И СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА**

1. Медицинска сестра – техничар: а1-а2-а4-б-д1-д2-д3-е-и-м
2. Педијатријска сестра – техничар: а1-а2-б-д1-д2-д3-м
3. Гинеколошко-акушерска сестра: а1-а2-б-д1-д2-д3-м
4. Стоматолошка сестра – техничар: а1-а2-б-д1-д2-д3-м
5. Зубни техничар: а1-а4-д1-д3-ф-м
6. Лабораторијски техничар: а1-а4-а6-д1-д2-д3-м
7. Фармацеутски техничар: а1-а2-а4-д1-д2-д3-и-м
8. Медицинска сестра – васпитач: а1-а2-б-д1-д2-д3-м