

На основу члана 24. Статута, на предлог Наставничког већа, у складу са чл.4. тч.3. Правилника о наставном плану и програму за обдарене ученике у Математичкој гимназији („Службени гласник РС – Просветни гласник“ бр. 7/95, 23/97 и 17/2006), Школски одбор Математичке гимназије, дана 05.03.2013. године доноси

## П Р А В И Л Н И К

### О

### МЕНТОРСКИМ ОДЕЉЕЊИМА

#### Чл. 1.

Овим Правилником се утврђују критеријуми за упис ученика у менторско одељење првог разреда Математичке гимназије као и критеријуми за вредновање успешности ученика у менторским одељењима првог, другог и трећег разреда гимназије ради уписа у менторско одељење у наредној школској години (после другог и трећег разреда).

#### Чл. 2.

Менторске групе се образују за следеће групе предмета:

- анализа са алгебром;
- геометрија;
- физика;
- рачунарство и информатика;

Менторске групе могу имати највише 5 ученика.

#### Чл. 3.

Број ученика који је обухваћен менторским радом у школи не може бити већи од 25% од укупног броја ученика који стичу образовање по основу наставног плана и програма предвиђеног Правилником о наставном плану и програму за обдарене ученике у Математичкој гимназији („Службени гласник РС – Просветни гласник“ бр. 7/95, 23/97 и 17/2006).

#### Чл. 4.

Критеријуми за упис ученика у менторско одељење првог разреда гимназије су:

Медаља на математичкој балканијади	10 бодова
------------------------------------	-----------

	Прва награда	Друга награда	Трећа награда
Српска математичка олимпијада- 7разред	7	6	5
Српска математичка олимпијада- 8разред	7	6	5
Државно такмичење из математике- 8 разред	6	5	4
Државно такмичење из математике- 7 разред	3	2	1
Српска физичка олимпијада- 7 разред	4	3	2

Српска физичка олимпијада- 8 разред	5	4	3
Државно такмичење из физике- 8 разред*	4	3	2
Српска информатичка олимпијада-8 разред	5	4	3
Српска информатичка олимпијада-7 разред	4	3	2
Државно такмичење из информатике- 8 разред	4	3	2

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ	12 урађених задатака	7 бодова
	11 урађених задатака	6 бодова
	10 урађених задатака	5 бодова
	9 урађених задатака	4 бода
	8 урађених задатака	3 бода
	7 урађених задатака	2 бода
	6 урађених задатака	1 бод

\*- За ученике који су се такмичили у II категорији додељује се половина одговарајућих бодова.

#### Чл. 5.

Ученици који се упишу у менторско одељење првог разреда гимназије настављају да похађају часове у менторском одељењу и у другом разреду гимназије.

#### Чл. 6.

Након завршетка другог, односно трећег разреда гимназије, ученици који су били у менторским одељењима, бодују се на следећи начин:

Међународна такмичења (олимпијаде, балканијаде) – математика, физика, информатика	Учешће – 10 бодова		
	Прва награда	Друга награда	Трећа награда
Научна олимпијада, олимпијада из астрономије, регионална међународна олимпијада и сл.	10	8	6
Српска олимпијада*	8	6	4
Државно такмичење*	8	6	4
Окружно такмичење*	4	3	2
Општинско такмичење*	3	2	1
ОПШТИ УСПЕХ	Просечна оцена у првом и другом (трећем) разреду		
Успех на заједничком писменом задатку из анализе са алгебром	Број бодова у сваком разреду подељен са 20		
НЕГАТИВНИ БОДОВИ	-1 бод за сваку тројку из једног од предмета из којих се држи менторска настава		
	-3 бода за сваку двојку из једног од предмета из којих се држи менторска настава		

\*- бодују се само такмичења из предмета из којих се одржава менторска настава, и то само из једног предмета за једну школску годину при чему се бодује само најбољи резултат.

Чл. 7.

Након бодовања из чл. 6. овог Правилника, три најслабије пласирана ученика из менторског одељења могу бити замењена са неким ученицима осталих одељења (уколико ови то желе), уз услов да су боље вредновани после другог разреда (посматра се збир у првом и другом разреду), односно после трећег разреда гимназије (посматра се збир у првом, другом и трећем разреду).

Чл. 8.

Измене и допуне овог Правилника доноси Школски одбор на предлог Наставничког већа.

Чл. 9.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли школе.

ШКОЛСКИ ОДБОР

Жељко Лежаја, председник с.р.

Правилник је објављен на огласној табли школе дана 13.03.2013. године.