

ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКУ И ИНФОРМАТИКУ

ОБАВЕШТЕЊЕ

МАТЕМАТИЧКА РАДИОНИЦА МЛАДИХ

Школске 2018/2019.године Математичка радионица младих наставља са радом у две секције: математика и програмирање за ученике основних школа. Наставу ће реализовати наставници и сарадници Природно-математичког факултета у просторијама Института за математику и информатику Факултета (главна зграда, II спрат) и то према распореду датом испод (постоји могућност накнадних промена у распореду по оформљивању група).

Математика

Разред	Термин	
II	понедељак	19.30-20.30
	среда	19.30-20.30
III	уторак	19.30-20.30
	четвртак	19.30-20.30
IV	понедељак	19.30-20.30
	среда	19.30-20.30
V	среда	19.30-20.30
	петак	19.30-20.30
VI	субота	10.00-12.00
VII	субота	10.00-12.00
VIII	среда	19.30-21.30

Програмирање

Група	Термин	
почетна	субота	12.15-13.30
напредна	субота	12.15-14.00
такмичарска	субота	12.15-14.00

Настава ће се одржавати почев од **24.09.2018.** и трајаће 25 недеља (50 часова наставе) са паузама у току школских распуста и државних празника.

Састанак са родитељима полазника млађих разреда (II, III, IV) одржаће се 21.09.2018. године са почетком у 19:30 часова на Природно-математичком факултету сали А-II-1, а са родитељима полазника старијих разреда (V, VI, VII, VIII) одржаће се 21.09.2018. године са почетком у 20:30 часова на Природно-математичком факултету сали А-II-1.

Централа: 034 336 223 Деканат: 034 335 039 • Секретар: 034 300 245 • Студентска служба: 034 300 260 • Факс: 034 335 040

Phone: +381 34 336 223 • Dean's office +381 34 335 039 • Secretary Office +381 34 300 245
Administrative student office +381 34 300 260 • Fax +381 34 335 040

www.pmf.kg.ac.rs • e-mail: pmfkrag@kg.ac.rs

Годишња цена наставе за једног полазника је **12 500 динара**, сем за наставу из програмирања за почетну групу која износи **9 000 динара**. Плаћање се врши у целости или у 5 једнаких рата на жиро рачун Природно-математичког факултета (сваки полазник ће добити одштампане уплатнице). У цену је укључена и претплата за Математички лист и пријава за такмичење „Кенгур без граница“.

Умањења цене наставе се врше по више основа, као што је даље наведено.

Умањења по основу успеха на такмичењима из математике, односно програмирања, у претходној школској години су следећа.

- **Ученик II или III разреда се у потпуности ослобађа** плаћања уколико је у претходној школској години освојио било коју награду на такмичењу „Кенгур без граница“.
- **Умањења цене наставе за ученике IV разреда** одобравају се у следећим случајевима.
 - Ученик се **у потпуности ослобађа** плаћања уколико је у претходној школској години освојио прву награду на општинском такмичењу или било коју награду на такмичењу „Кенгур без граница“.
 - Ученик **плаћа 40% школарине** уколико је у претходној школској години освојио другу награду на општинском такмичењу.
 - Ученик **плаћа 70% школарине** уколико је у претходној школској години освојио трећу награду на општинском такмичењу.
- **Умањења цене наставе за ученике V, VI, VII и VIII разреда** одобравају се у следећим случајевима.
 - Ученик се **у потпуности ослобађа** плаћања уколико је у претходној школској години освојио прву награду на окружном такмичењу или било коју награду на такмичењима вишег ранга, као и на такмичењу „Кенгур без граница“.
 - Ученик **плаћа 40% школарине** уколико је у претходној школској години освојио другу или трећу награду на окружном такмичењу или прву награду на општинском такмичењу.
 - Ученик **плаћа 70% школарине** уколико је у претходној школској години освојио другу или трећу награду на општинском такмичењу.

Умањења по основу похађања више секција су следећа.

- Уколико један полазник похађа наставу у оквиру и математичке и програмерске секције надокнада за једну од секција се умањује за 50% (добија један Математички лист).
- Уколико из исте породице на наставу долази више деце, за свако наредно дете надокнада се умањује за 50% (добијају један Математички лист и пријаву за такмичење „Кенгур без граница“ за свако дете).