

# Билтен такмичења за школску 2021/2022. годину



Бања Лука, октобар 2022. године

**БИЛТЕН ТАКМИЧЕЊА УЧЕНИКА ОСНОВНИХ И  
СРЕДЊИХ ШКОЛА**

школска 2021/22. година

Октобар 2022. година

Календар такмичења ученика основних школа за школску  
2021/2022. годину

Календар такмичења ученика средњих школа за школску  
2021/2022. годину

# Садржај:

<b>Увод</b> .....	<b>7</b>
<b>2. МАТЕМАТИКА</b> .....	<b>8</b>
2.1. Такмичење ученика основних школа.....	8
2.1.1. Школска такмичења.....	8
2.1.2. Општинска такмичења .....	8
2.1.3. Регионална такмичења .....	9
2.1.4. Републичко такмичење.....	10
2.2. Такмичења ученика средњих школа .....	10
2.2.1. Школска такмичења.....	10
2.2.2. Регионална такмичења .....	10
2.2.3. Републичко такмичење.....	11
2.3. Такмичење ученика основних школа на нивоу БиХ .....	11
2.4.1 Математичка олимпијада БиХ (МОБиХ).....	12
2.4.2. Изборна такмичења ученика средњих школа на нивоу БиХ .....	12
2.5. Међународна такмичења ученика основних школа .....	13
2.5.1.Јуниорска балканска математичка олимпијада (ЈБМО). .....	13
2.6. Међународна такмичења ученика средњих школа .....	13
2.6.1. Европска математичка олимпијада за дјевојке (ЕГМО).....	13
2.6.2. Балканска математичка олимпијада (БМО).....	13
2.6.3. Међународна математичка олимпијада (ММО).....	14
2.7. Припреме такмичара за међународна такмичења.....	14
<b>3. ФИЗИКА</b> .....	<b>15</b>
3.1. Такмичење ученика основних школа.....	15
3.1.1 Општинско такмичење .....	15
3.1.2. Регионално такмичење .....	15
3.1.3. Републичко такмичење.....	15
3.2. Такмичење ученика средњих школа .....	16
3.2.1. Регионално такмичење .....	16
3.2.2. Републичко такмичење.....	16
<b>4. ИНФОРМАТИКА</b> .....	<b>17</b>
4.1. Такмичење ученика основних школа.....	17
4.1.1. Општинска такмичења .....	17
4.1.2. Регионално такмичење .....	17
4.1.3. Републичко такмичење.....	17
4.2. Такмичење ученика средњих школа .....	18
4.2.1. Регионално такмичење .....	18

4.2.2. Републичко такмичење.....	18
<b>5. СРПСКИ ЈЕЗИК .....</b>	<b>20</b>
5.1. Такмичења ученика основних школа.....	20
5.1.1 Школска такмичења.....	20
5.1.2. Општинска такмичења .....	20
5.1.3. Регионална такмичења .....	20
5.1.4. Републичко такмичење.....	21
5.2. Такмичења ученика средњих школа .....	21
5.2.2. Републичко такмичење.....	21
<b>6. РУСКИ ЈЕЗИК.....</b>	<b>22</b>
6.1. Такмичење ученика основних школа.....	22
6.1.1. Школска такмичења.....	22
6.1.2. Регионална такмичења .....	22
6.1.3. Републичко такмичење.....	22
6.2. Такмичење ученика средњих школа .....	23
6.2.1. Школска такмичења.....	23
6.2.2. Регионална такмичења .....	23
6.2.3. Републичко такмичење.....	23
<b>7. ФРАНЦУСКИ ЈЕЗИК.....</b>	<b>24</b>
7.1. Такмичење ученика основних школа.....	24
7.1.1. Републичко такмичење.....	24
7.2. Такмичење ученика средњих школа .....	25
7.2.1. Републичко такмичење.....	25
<b>8. ПРАВОСЛАВНА ВЈЕРОНАУКА .....</b>	<b>26</b>
8.1. Такмичење ученика основних школа.....	26
8.1.1. Школска такмичења.....	26
8.1.2. Општинска такмичења ученика основних школа .....	26
8.1.3. Епархијска такмичења ученика основних школа .....	27
8.1.4. Републичко такмичење.....	28
<b>9. ДЕМОКРАТИЈА И ЉУДСКА ПРАВА .....</b>	<b>29</b>
9.1. Пројект „Ја грађанин“ у основним и средњим школама Републике Српске.....	29
<b>10. ТАКМИЧЕЊЕ МУЗИЧКИХ ШКОЛА .....</b>	<b>30</b>
10.1. XXVIII републичко такмичење .....	30
<b>11. МАШИНСТВО (Компјутерско конструисање и механика).....</b>	<b>32</b>
11.1. Регионално такмичење ученика струке Машинство и обрада метала из Механике и Компјутерског конструисања .....	32
11.2. Републичко такмичење ученика струке Машинство и обрада метала из Механике и Компјутерског конструисања .....	39

<b>12. ФОЛКЛОР.....</b>	<b>44</b>
12.1. Општинско такмичење .....	44
12.2. Регионално такмичење .....	46
12.3. Републичко такмичење.....	46
<b>13. ПРВА СМОТРА РАДОВА УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ШКОЛА У СТРУЦИ ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО .....</b>	<b>49</b>
<b>14. САОБРАЋАЈНА КУЛТУРА.....</b>	<b>50</b>
14.1. Републичко такмичење.....	50
<b>15. ТАКМИЧЕЊЕ У РЕЦИТОВАЊУ.....</b>	<b>52</b>
<b>16. КОНКУРСИ ЗА ОСНОВНЕ И СРЕДЊЕ ШКОЛЕ .....</b>	<b>52</b>
16.1. Дан Републике Српске.....	52
16.2. Конкурс за ликовне и литерарне радове ученика основних и средњих школа на тему „Страдања и сјећања на невине жртве уконцентрационом логору Јасеновац“ .....	53
16.3. АМС „Безбједност дјете у саобраћају“ .....	53
16.4. „Како бити сигуран на интернету“ .....	54

## Увод

Билтен такмичења ученика основних и средњих школа Републике Српске садржи најважније податке о такмичењима ученика које прописује, одобрава, организује и проводи Републички педагошки завод и Министарство просвјете и културе Републике Српске. У Билтену су наведени и календари такмичења ученика основних и средњих школа у школској 2021/2022. години.

Дио Билтена је и Стручно упутство према коме су изведена такмичења.

### Прилог 1: [Стручно упутство](#)

За сваки предмет из кога је такмичење проведено и за сваки ниво такмичења наведени су слjedeћи подаци: број учесника, датум одржавања, назив школе домаћина такмичења, списак ученика који су приступили такмичењу, назив школе из које ученици долазе, ранг који су остварили и имена њихових наставника-ментора. Поред тога, наведени су и резултати ученика из Републике Српске на међународним такмичењима.

Календаром такмичења за школску 2021/2022. годину у **основним школама** планирана су и реализована такмичења из 13 наставних предмета и дисциплина и 5 литерарних и ликовних конкурса. **На такмичењима из предмета и дисциплина учествовало је 2987 ученика.**

У **средњим школама** реализовано је 10 такмичења из предмета и дисциплина као и 5 литерарних и ликовних конкурса. **На такмичењима из предмета и дисциплина учествовало је 805 ученика.**

**На свим литерарним конкурсима је достављено 986 ученичких радова, а 1998 ученика је доставило ликовне радове за поменуте конкурсе.** Учесницима конкурса је додијељено 40 награда.

**На такмичењима регионалног и републичког нивоа Републички педагошки завод је додијелио ученицима 632 диплома и 792 похвале, наставницима 290 признања и 114 захвалница школама домаћинима такмичења.**

Сва такмичења из предмета и дисциплина, по правилу, су одржана суботом што је било могуће остварити само несебичним, додатним радом ученика, њихових наставника, школа домаћина такмичења и просвјетних савјетника РПЗ-а.

Прилог 2: [Табела са бројем ученика који су приступили такмичењима основних и средњих школа у школској 2021-2022. години.](#)

Прилог 3: [Број диплома, похвала, признања, захвалница и награда додијељених ученицима и њиховим наставницима-менторима, учесницима такмичења и манифестацијау организацији Републичког педагошког завода у школској 2021-2022. години.](#)

**Миљисав Кнежевић**

*Инспектор-просвјетни савјетник*

## **2. МАТЕМАТИКА**

У Републици Српској су у школској 2021/2022. години одржана сва предвиђена такмичења из математике за ученике основне школе и ученике средњих школа у складу са Календаром такмичења. Ово су 29. по реду такмичења из математике у Републици Српској. За ученике основне школе одржана су Школска, Општинска, Регионална и Републичко такмичење, а за ученике средњих школа одржана су Школска, Регионална и Републичко такмичење.

Такмичења ученика основне школе одржана су у категоријама за ученике седмог, осмог и деветог разреда. Ученици седмог разреда су се такмичили закључно са Регионалним такмичењем. Ученици осмог и деветог разреда су се такмичили на свим нивоима такмичења у Републици Српској.

Такмичења ученика средњих школа одржана су у категоријама за ученике првог, другог, трећег и четвртог разреда на свим нивоима у Републици Српској.

Сва ова такмичења су протекла у најбољем реду и без проблема.

### **2.1. Такмичење ученика основних школа**

#### **2.1.1. Школска такмичења**

Школска такмичења одржана су током мјесеца фебруара 2022. године. За организацију и провођење школских такмичења задужени су стручни активни наставника математике у школи. Побједници ових такмичења стичу право учешћа на Општинском такмичењу.

#### **2.1.2. Општинска такмичења**

Општинска такмичења организују и проводе активни директора у сарадњи са школом домаћином такмичења. Општинска такмичења су одржана у 57 општина, док у седам општина нису одржана (општина Језеро и Шипово се такмиче заједно). Најуспјешније такмичаре са ових такмичења, у складу са постигнутим резултатом на Општинском такмичењу у оквиру регије, на Регионално такмичење позива Републички педагошки завод. Задатке за овај ниво такмичења припремају инспектори-просвјетни савјетници за математику.

Датум одржавања: 19.02.2022. године

Број учесника на општинском такмичењу, по регијама и укупно у Републици Српској дат је у следећој табели:



РЕГИЈА	Број учесника по разредима			УКУПНО
	Седми	Осми	Девети	
Бања Лука	53	56	48	157
Бијељина	19	21	18	58
Бирач - Зворник	32	23	25	80
Добој	41	47	41	129
Приједор	56	49	50	155
Сарајевско-романијска	53	42	42	137
Херцеговина	28	22	21	71
<b>РЕПУБЛИКА СРПСКА</b>	<b>282</b>	<b>260</b>	<b>245</b>	<b>787</b>

Прилог 1: [Задаци и рјешења задатака за општинско такмичење](#)

Прилог 2: [Резултати општинског такмичења](#)

### 2.1.3. Регионална такмичења

Регионална такмичења организује и проводи Републички педагошки завод и активи директора у сарадњи са школом домаћином. Ученици седмог разреда су завршили такмичење на овом нивоу. Побједници ових такмичења осмог и деветог разреда стичу право учешћа на Републичком такмичењу, а поред њих још неколико ученика, у складу са постигнутим резултатом на Регионалном такмичењу, на Републичко такмичење позива Републички педагошки завод. Задатке за овај ниво такмичења припремају инспектори-просвјетни савјетници за математику.

Датум одржавања: 19.03.2022. године

Број такмичара по разредима, регијама и укупно за Републику Српску је дат у сљедећој табели.

РЕГИЈА	Број учесника по разредима			УКУПНО
	Седми	Осми	Девети	
Бања Лука	27	25	27	79
Бијељина	8	10	13	31
Бирач и Зворник	14	12	12	38
Добој	16	22	19	57
Приједор	13	16	17	46
Сарајевско-романијска	22	21	15	58
Херцеговина	12	10	13	35
<b>РЕПУБЛИКА СРПСКА</b>	<b>112</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>344</b>

Прилог 3: [Задаци и рјешења задатака за Регионално такмичење](#)

Прилог 4: [Резултати регионалних такмичења](#)

#### 2.1.4. Републичко такмичење

Републичко такмичење организује и проводи Републички педагошки завод у сарадњи са школом домаћином. Такмичење је одржано 09.04.2022. године у ЈУ ОШ „Бранко Топић“ у Бањој Луци, а на такмичењу је учествовало 25 ученика осмог разреда и 38 ученика деветог разреда или укупно 63 ученика. На овом такмичењу је одређено 15 ученика (седам првопласираних из осмог и осам првопласираних из деветог разреда) који су остварили право учешћа на Јуниорској математичкој олимпијади БиХ. Задатке за овај ниво такмичења припремају инспектори-просвјетни савјетници за математику.

Прилог 5: [Задаци за Републичко такмичење](#)

Прилог 6: [Резултати Републичког такмичења](#)

### 2.2. Такмичења ученика средњих школа

#### 2.2.1. Школска такмичења

Школска такмичења одржана су током мјесеца фебруара 2022. године. За организацију и провођење школских такмичења задужени су стручни активни наставника математике у школи. Побједници ових такмичења стичу право учешћа на Регионалном такмичењу.

#### 2.2.2. Регионална такмичења

Регионална такмичења у свих 6 регија Републике Српске одржана су у складу са Календаром такмичења. Регионална такмичења организује и проводи Републички педагошки завод и активни директора у сарадњи са школом домаћином. Побједници ових такмичења стичу право учешћа на Републичком такмичењу, а поред њих још неколико ученика, у складу са постигнутим резултатом на Регионалном такмичењу, на Републичко такмичење позива Републички педагошки завод. Задатке за овај ниво такмичења припремају инспектори-просвјетни савјетници за математику. Такмичења су протекла по плану и без проблема.

Датум одржавања: 05.03.2022. године

Број такмичара по разредима, регијама и укупно за Републику Српску је дат у следећој табели.

РЕГИЈА	Број учесника по разредима				УКУПНО
	Први	Други	Трећи	Четврти	
Бања Лука	19	12	13	10	54
Бијељина и Зворник	14	13	10	13	50
Добој	11	16	6	6	39
Приједор	7	14	8	10	39
Сарајевско-романијска	11	10	6	7	34
Херцеговина	13	11	10	9	43
<b>РЕПУБЛИКА СРПСКА</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>53</b>	<b>55</b>	<b>259</b>

Прилог 7: [Задаци и рјешења задатака за Регионално такмичење](#)

Прилог 8: [Резултати регионалних такмичења](#)

### 2.2.3. Републичко такмичење

Републичко такмичење одржано је у складу са Календаром такмичења, 02.04.2022. године, у просторијама ЈУ Електротехничка школа „Никола Тесла“ Бања Лука. На овом такмичењу чествовало је 13 ученика првог разреда, 18 ученика другог разреда, 22 ученика трећег разреда и 16 ученика четвртог разреда или укупно 69 ученика.

Задатке за овај ниво такмичења припремили су инспектори-просвјетни савјетници за математику. Такмичење је протекло по плану и без проблема.

Прилог 9: [Задаци и рјешења задатака за Републичко такмичење](#)

Прилог 10: [Резултати Републичког такмичења](#)

Право учешћа на наредном нивоу такмичења (Математичкој олимпијади Босне и Херцеговине) има 15 ученика из Републике Српске, али због истог броја бодова на Републичком такмичењу позвано је 16 ученика. То право је остварило 5 првопласираних ученика првог разреда, 2 првопласирана ученика другог разреда, 2 првопласирана ученика трећег разреда и 7 првопласираних ученика четвртог разреда.

## 2.3. Такмичење ученика основних школа на нивоу БиХ

Најбољих 15 ученика са Републичког такмичења стичу право учешћа на такмичењима на нивоу БиХ за ученике основних и средњих школа, а то су:

- Јуниорска математичка олимпијада БиХ (ЈМОБиХ) за ученике основне школе и
- Математичка олимпијада БиХ (МОБиХ) за ученике средњих школа.

На овим такмичењима се одређују екипе БиХ за учешће на међународним такмичењима.

Поред ових такмичења одржана су и такозвана „изборна такмичења“ како би се одредила екипа БиХ за учешће на међународним такмичењима која се одржавају прије такмичења на нивоу БиХ на којим се одређују екипе БиХ за међународна такмичења.

Изборна такмичења су одржана за избор екипе БиХ за учешће на:

- Европској математичкој олимпијади за дјевојке (ЕГМО) и
- Балканској математичкој олимпијади (БМО).

### 2.3.1. Јуниорска математичка олимпијада БиХ (ЈМОБиХ)

У просторијама ПМФ-а Сарајево, 21. маја 2022. године, одржана је 20. јуниорска математичка олимпијада БиХ (20. ЈМОБиХ). Организатор овог такмичења је било Удружење математичара Кантона Сарајево. Задатке за ово такмичење су припремили проф Бојан Пажин, професор Гимназије Бања Лука као представник Републичког педагошког завода Републике Српске, чланови Удружења математичара Кантона Сарајево и чланови Удруге математичара „Руђер Бошковић“ из Мостара. На овом такмичењу изабрана је шесточлана званична екипа А и шесточлана гостујућа екипа Б које ће представљати БиХ на 26. јуниорској балканској математичкој олимпијади (26. ЈБМО). У тимове БиХ из Републике Српске пласирали су се:

- Андреј Крчмар, ученик 9. разреда ЈУ ОШ „Иво Андрић“ из Бање Луке (А тим)

- Вук Јанковић, ученик 8. разреда ЈУ ОШ „Вук Караџић“ из Требиња (Б тим) и
- Филип Милекић, ученик 8. разреда ЈУ ОШ „Бранко Радичевић“ из Бање Луке (Б тим)

Прилог 11: [Учесници ЈМОБиХ из Републике Српске](#)

Прилог 12: [Резултати ЈМОБиХ](#)

## 2.4. Такмичења ученика средњих школа на нивоу БиХ

### 2.4.1 Математичка олимпијада БиХ (МОБиХ)

Математичка олимпијада БиХ, 27. по реду, (27. МОБиХ), одржана је 15. и 16. маја 2022. године у просторијама Природно-математичког факултета у Бањој Луци, а организатор овог такмичења је био Републички педагошки завод Републике Српске. Задатке за ово такмичење су припремили Бојан Пажин, професор Гимназије Бања Лука испред Републике Српске, чланови Удружења математичара Кантона Сарајево и чланови Удруге математичара „Руђер Бошковић“ из Мостара, испред Федерације БиХ. На овом такмичењу изабрана је екипа БиХ за 63. међународну математичку олимпијаду (63. ММО) која је одржана од 06. до 16. јула 2022. године у Норвешкој. У екипу БиХ из Републике Српске пласирали су се:

1. Марко Димитрић, ученик 4. разреда ЈУ Гимназија Бања Лука,
2. Јован Вуковић, ученик 4. разреда ЈУ Гимназија Бања Лука.

Прилог 13: [Учесници МОБиХ](#)

Прилог 14: [Резултати МОБиХ](#)

### 2.4.2. Изборна такмичења ученика средњих школа на нивоу БиХ

*Изборно такмичење за Европску математичку олимпијаду за дјевојке (ЕГМО)*

На Природно-математичком факултету у Сарајеву, 26. фебруара 2022. године одржано је изборно такмичење за избор екипе БиХ која је учествовала на 11. европској математичкој олимпијади за девојке (11. ЕГМО). На овом изборном такмичењу одређена је четворочлана екипа БиХ која је учествовала на 11. ЕГМО. Из Републике Српске није било такмичарки које су оствариле пласман за ово такмичење.

Прилог 15: [Задаци - изборно за ЕГМО](#)

Прилог 16: [Рјешења задатака – изборно за ЕГМО](#)

*Изборно такмичење за Балканску математичку олимпијаду (БМО)*

У сриједу 20. априла 2022. године у Гимназији Бања Лука и на Природно-математичком факултету у Сарајеву, одржано је изборно такмичење за избор екипе БиХ која ће учествовати на 36. балканској математичкој олимпијади. На овом такмичењу одређена је шесточлана екипа БиХ у коју су се пласирали сљедећи ученици из Републике Српске:

1. Марко Димитрић, ученик 4. разреда Гимназије из Бање Луке,
2. Марко Вучић, ученик 4. разреда Гимназије из Бање Луке.

Прилог 17: [Задаци – изборно за БМО](#)

Прилог 18: [Рјешења задатака - изборно за БМО](#)

## 2.5. Међународна такмичења ученика основних школа

### 2.5.1. Јуниорска балканска математичка олимпијада (ЈБМО).

У Сарајеву је од 28. јуна до 03. јула 2022. године одржана 26. јуниорска балканска математичка олимпијада (26. ЈБМО). На овом такмичењу учествовале су двије екипе из БиХ. Из Републике Српске у екипи А учествовао је **Андреј Крчмар** ученик ЈУ ОШ „Иво Андрић“ из Бање Луке, а у екипи Б учествовали су **Вук Јанковић** ученик ЈУ ОШ „Вук Караџић“ из Требиња и **Филип Милекић** ученик ЈУ ОШ „Бранко Радичевић“ из Бање Луке.

Ученици из Републике Српске су остварили следеће резултате на овом такмичењу:

Андреј Крчмар, сребрна медаља

Вук Јанковић, сребрна медаља

Филип Милекић, похвала

Из Републике Српске су, у својству вођа ових екипа, учествовали следећи чланови:

- проф. др Душко Јојић, ПМФ Бања Лука, вођа екипе А
- Милисав Кнежевић, Републички педагошки завод, помоћник вође екипе Б.

Прилог 19: [Задаци](#) и рјешење задатака

Прилог 20: [Резултати за ЈБМО](#)

## 2.6. Међународна такмичења ученика средњих школа

### 2.6.1. Европска математичка олимпијада за дјевојке (ЕГМО)

У периоду од 06. до 12. априла 2022. године у Егеру, Мађарска, је одржана 11. математичка олимпијада за дјевојке (11. ЕГМО). Четворочлана екипа БиХ, у којој није било учесница из Републике Српске, освојила је једну златну и три бронзане медаље.

Прилог 21: [Линк: Подаци за ЕГМО](#)

### 2.6.2. Балканска математичка олимпијада (БМО)

У периоду од 04. до 09. маја 2022. године на Кипру је одржана 39. балканска математичка олимпијада (39. БМО). Екипа БиХ је освојила једну сребрну медаљу, четири бронзане медаље и једну похвалу. У шесточланој екипи БиХ су била два учесника из Републике Српске Марко Димитрић и Марко Вучић ученици Гимназије Бања Лука. Марко Димитрић је освојио бронзану медаљу, а Марко Вучић похвалу.

Вође екипе су били проф. др. Сенада Калабушић, проф. др. Зенан Шабанац, представници УМКС и професори са Одсјека за математику Природно-математичког факултета Сарајево и Бојан Пажин, професор математике у Гимназији Бања Лука.

Прилог 22: [Подаци за БМО](#)

### 2.6.3. Међународна математичка олимпијада (ММО).

У периоду од 06. до 16. јула 2022. године у Ослу (Норвешка) одржана је 63. међународна математичка олимпијада (63. ММО). На овом такмичењу чланови екипе БиХ су остварили најбољи резултат до сада. Освојене су три сребрне медаље, двије бронзане медаље и једна похвала. Са укупно 154 освојена бода БиХ је заузела 36. мјесто од 104 земље учеснице. У шесточланој екипи БиХ из Републике Српске су била два такмичара Јован Вуковић и Марко Димитрић, ученици Гимназије Бања Лука. Јован Вуковић је освојио сребрну, а Марко Димитрић бронзану медаљу. Вођа екипе је била Адиса Болић, Удружење математичара Кантона Сарајево, а помоћник вође екипе је био инспектор-просвјетни савјетник Милисав Кнежевић, Републички педагошки завод Републике Српске.

Прилог 23: [Подаци за ММО](#)

## 2.7. Припреме такмичара за међународна такмичења

Републички педагошки завод Републике Српске, у сарадњи са Удружењем математичара Кантона Сарајево, организовао је припрему учесника међународних такмичења у мјесецу јуну. Припреме су одржаване на Природно-математичком факултету у Сарајеву. Републички педагошки завод је обезбиједио превоз и смјештај за учеснике из Републике Српске, а припреме су изводили бивши успјешни такмичари и чланови Удружења математичара Кантона Сарајево.

**Милко Бабић**

*Инспектор-просвјетни савјетник за физику*

## **3. ФИЗИКА**

### **3.1. Такмичење ученика основних школа**

Такмичења из физике за ученике 7. 8. и 9. разреда основних школа су одржана према Календару такмичења, на школском нивоу до 28. фебруара 2022. године, општинском нивоу 12. марта, регионалном нивоу 2. априла и Републичком нивоу 14. маја. Сва такмичења су проведена у складу са Стручним упутством за провођење такмичења.

#### **3.1.1 Општинско такмичење**

На општинским такмичењима је учествовало 256 ученика 7. разреда, 242 ученика 8. разреда и 210 ученика 9. разреда из 52 општине. Укупно 708 ученика. Учесници и резултати општинских такмичења су дати у Прилогу 1. Задаци са рјешењима са општинског такмичења за седми, осми и девети разред су објављени на сајту РПЗ-а (Прилог 4). Избор ученика за виши ниво такмичења је извршен на основу Стручног упутства за провођење такмичења ученика основних и средњих школа Републике Српске школске 2021/2022. године.

#### **3.1.2. Регионално такмичење**

Регионална такмичења су одржана у свих 7 регија. На регионалним такмичењима је учествовало 84 ученика 7. разреда, 85 ученика 8. разреда и 65 ученика 9. разреда, укупно 234 ученика. Учесници и резултати регионалних такмичења су дати у Прилогу 2. Задаци са рјешењима са регионалних такмичења за 7. 8. и 9. разред су дати у Прилогу 4. Избор ученика за републичко такмичење је извршен на основу резултата регионалних такмичења, а у складу са Стручним упутством.

#### **3.1.3. Републичко такмичење**

Републичко такмичење је одржано у ЈУ ОШ „Иван Горан Ковачић“, Бања Лука. На такмичење је позвано 20 ученика 8. разреда и 23 ученика 9. разреда. Учесници и резултати Републичког такмичења су дати у Прилогу 3. Задаци са рјешењима са Републичког такмичења за 8. и 9. разред су дати у Прилогу 4.

Такмичења из физике на свим нивоима су проведена регуларно. Дипломе и похвале ученицима, а признања наставницима су додијељена према Стручном упутству за провођење такмичења. Укупно је додијељено 74 дипломе (68 на регионалним и 6 на републичком такмичењу), 110 похвала (67 на регионалним и 43 на републичком), 29 признања (23 на регионалним и 6 на републичком) и 8 захвалница (7 на регионалном и 1 на републичком). За прво, друго и треће мјесто на Републичком такмичењу ученици су поред диплома награђени и књигом.

Прилог 1: [Учесници и резултати са општинског такмичења](#)

Прилог 2: [Учесници и резултати са регионалног такмичења](#)

Прилог 3: [Учесници и резултати са републичког такмичења](#)

Прилог 4: [Задаци са општинског, регионалног и републичког такмичења](#)

## 3.2. Такмичење ученика средњих школа

Такмичење из физике за ученике 1. 2. 3. и 4. разреда средње школе су одржана према Календару такмичења, на школском нивоу до 28. фебруара, на регионалном нивоу 19. марта и републичком нивоу 30. априла. Сва такмичења су изведена према Стручном упутству за провођење такмичења.

### 3.2.1. Регионално такмичење

Регионална такмичења су одржана у свих 6 регија. На регионалним такмичењима је учествовало 67 ученика 1. разреда, 54 ученика 2. разреда, 36 ученика 3. разреда и 19 ученика 4. разреда, укупно 176 ученика.

Учесници и резултати регионалних такмичења су дати у Прилогу 5. Задаци са рјешењима са регионалног републичког такмичења за 1. 2. 3. и 4. разред објављени су на сајту [РПЗ-а](#).

Избор ученика за републичко такмичење је извршен на основу резултата регионалних такмичења, а у складу са Стручним упутством.

### 3.2.2. Републичко такмичење

Републичко такмичење је одржано у Гимназији у Бијељини. На такмичење је позвано 43 ученика, а на такмичење је дошло 36 ученика (10 ученика 1. разреда, 10 ученика 2. разреда, 9 ученика 3. разреда и 7 ученика 4. разреда). Учесници и резултати такмичења (ранг ученика) су дати у Прилогу 6.

Такмичење из физике на свим нивоима је проведено регуларно. Дипломе и похвале ученицима, признања наставницима и захвалнице школама домаћинима су додијељене према Стручном упутству за провођење такмичења. Додијељено је 86 диплома (72 на регионалним и 14 на републичком такмичењу), 94 похвале (58 на регионалним и 36 на републичком такмичењу), 40 признања (26 на регионалним и 14 на републичком такмичењу) и 7 захвалница (6 на регионалним и 1 на републичком такмичењу). За прво, друго и треће мјесто на републичком такмичењу ученици су поред дипломе награђени и књигом. Најбољи ученици на републичком такмичењу су стекли право учешћа на такмичењу на нивоу БиХ.

Задаци са свих нивоа такмичења су објављени на сајту РПЗ-а

Прилог 5: [Задаци са свих нивоа такмичења](#)

Прилог 5: [Ученици и резултати регионалних такмичења из физике](#)

Прилог 6: [Учесници и резултати републичког такмичења из физике](#)



## Александра Станковић

*Инспектор- просвјетни савјетник за информатику*

# 4. ИНФОРМАТИКА

## 4.1. Такмичење ученика основних школа

### 4.1.1. Општинска такмичења

Општинска такмичења, на којима су учествовали најбоље пласирани ученици на школским такмичењима, реализована су према Календару такмичења, 5. марта 2022. године. Такмичење је реализовано у 53 општине, учествовало је укупно 240 ученика (листа учесника дата је у Прилогу 1). У општинама на чијој територији постоји једна школа такмичење је реализовано под надзором наставника основа информатике. Изузетак је школа ЈУ ОШ „Вук Караџић“ из општине Језеро, која је такмичење реализовала у сарадњи са школама из Шипова, тако да је у ЈУ ОШ „Немања Влатковић“ Шипово реализовано међуопштинско такмичење.

### 4.1.2. Регионално такмичење

Најбоље пласирани ученици са општинских такмичења позвани су на регионална такмичења која су у свим регијама одржана, према Календару такмичења, 26. марта 2022. године. Реализовано је седам регионалних такмичења у свим регијама Републике Српске, а укупан број ученика такмичара је 64 (листа учесника дата је у Прилогу 2). Домаћини ових такмичења по регијама биле су сљедеће школе:

- Регија Приједор – ЈУ Основна школа „Петар Кочић“ Приједор,
- Регија Бањалука – ЈУ ОШ „Јован Цвијић“ Бањалука,
- Регија Добој – ЈУ ОШ „Вук Стефановић Караџић“ Добој,
- Регија Бијељина – ЈУ ОШ „Јован Дучић“, Бијељина
- Регија Бирач – ЈУ ОШ „Прва основна школа“, Сребреница,
- Сарајевско-романијска регија – ЈУ ОШ „Јован Дучић“ Касиндо,
- Регија Херцеговина – ЈУ ОШ „Свети Василије Острошки“, Требиње.

Постигнућа ученика на регионалним такмичењима кретала су се од 0 до 100 бодова. Сва такмичења протекла су у најбољем реду.

### 4.1.3. Републичко такмичење

Након обраде резултата из свих регија на Републичко такмичење су, у складу са Стручним упутством за провођење такмичења, позвана 22 ученика, која су остварила најбоље резултате на регионалним такмичењима.

Републичко такмичење одржано је 30. априла 2022. године у ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“ у Станарима. Такмичење је, након пригодног културно-умјетничког програма који су у знак добродошлице свим учесницима припремили домаћини, почело у 10,00 часова. Услови за реализацију такмичења у ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“ у Станарима били су одлични. Такмичење је реализовано у фискултурној сали, тако да су сви ученици радили у идентичним условима. Поред рачунара које су ученици користили припремљени су и додатни рачунари који су се могли користити у случају

непредвиђених потешкоћа, до којих при реализацији није дошло. Такмичари су задатке рјешавали три сата.

Постигнућа ученика на Републичком такмичењу кретала су се од 10 до 100 бодова.

Прилог 1: [Пласман је приказан у Табели 1.](#)

Свим такмичарима уручене су похвале за учешће, а најбољи такмичари који су освојили прва три мјеста добили су дипломе и пригодне награде које је обезбиједила управа школе домаћина уз помоћ спонзора и Републички педагошки завод. Признања су уручена и наставницима-менторима ученика који су освојили једно од прва три мјеста.

На такмичење на нивоу БиХ пласирало се 15 најбољих такмичара са Републичком такмичења из Републике Српске. Такмичење је одржано 4. јуна 2022. године у просторијама Друге гимназије у Сарајеву.

На овом такмичењу ученик Сергеј Петковић из ЈУ ОШ „Кнез Иво од Семберије“ у Бијељини освојио је пето мјесто, чиме је изборио пласман на Балканску јуниорску информатичку олимпијаду. Ово такмичење одржано је у Дорохи у Румунији од 30. августа - 3. септембра 2022. године, а Сергеј је освојио почасну похвалу.

## 4.2. Такмичење ученика средњих школа

### 4.2.1. Регионално такмичење

Најбоље пласирани ученици са школских такмичења, која су до 28. фебруара 2022. године одржана у средњим школама, пласирали су се и учествовали на регионалним такмичењим која су у свим регијама, одржана 12. марта 2022. године. Укупан број ученика такмичара је 82. Домаћини ових такмичења по регијама биле су сљедеће школе:

- Регија Приједор – ЈУ Техничка школа Градишка,
- Регија Бањалука – ЈУ Електротехничка школа „Никола Тесла“, Бањалука,
- Регија Добој – ЈУ СШЦ „Михајло Пупин“, Дервента,
- Регија Семберија и Биач – ЈУ СШЦ „Михаило Петровић Алас“, Угљевик
- Сарајевско-романијска регија – ЈУ СШЦ „Василије Острошки“, Соколац,
- Регија Херцеговина – ЈУ СШЦ „Голуб Куреш“, Билећа.

Постигнућа ученика на регионалним такмичењима кретала су се од 0 до 96 бодова.

### 4.2.2. Републичко такмичење

Након обраде резултата из свих регија на Републичко такмичење је, у складу са Стручним упутством за провођење такмичења, позван 21 ученик.

Републичко такмичење је одржано 9. априла 2022. године на Електротехничком факултету у Бањалуци. Услови за рад су били одлични. Припремљене су двије рачунарске сале у којима су се рјешавали задаци. Такмичење је почело у 10 часова, а за рјешавање задатака такмичари су на располагању имали 180 минута.

Прилог 2: [Резултати такмичења дати су у Табели 2.](#)

Свим такмичарима уручене су похвале за учешће, а најбољи такмичари који су освојили прва три мјеста добили су дипломе и пригодне награде које су обезбиједили компанија Ланако и декан Електротехничког факултета. Признања су уручена и наставницима-менторима такмичара који су освојили једно од прва три мјеста.

На такмичење на нивоу БиХ пласирало се 15 најбољих такмичара са Републичког такмичења из Републике Српске. Ово такмичење одржано је 11. јуна 2022. године у просторијама Друге гимназије у Сарајеву.

Лука Недимовић, ученик трећег разреда ЈУ Гимназије „Петар Кочић“ из Новог Града, освојио је шесто мјесто на Такмичењу на нивоу БиХ и тиме се пласирао на Информатичку балканијаду, која ће се ове године одржана у Букурешту (Румунија) од 3. до 8. октобра.

Прилог 1: [Списак учесника општинског такмичења из информатике, ученика основних школа Републике Српске у школској 2021/2022. години](#)

Прилог 2: [Списак учесника регионалног такмичења из информатике, ученика основних школа Републике Српске у школској 2021/2022. години.](#)

Прилог 3: [Списак учесника републичког такмичења из информатике, ученика основних школа Републике Српске у школској 2021/2022. години.](#)

Прилог 4 : [Задаци из информатике за ученике основне школе.](#)

Прилог 5: [Списак учесника регионалног такмичења из информатике, ученика средњих школа Републике Српске у школској 2021/2022. години](#)

Прилог 6: [Списак учесника републичког такмичења из информатике, ученика средњих школа Републике Српске у школској 2021/2022. години](#)

Прилог 7: [Задаци из информатике за средњу школу](#)

Прилог 8: [Стручно упутство за провођење општинског такмичења из информатике у основним школама.](#)

Прилог 9: [Стручно упутство за провођење регионалног такмичења из информатике у основним школама.](#)

Прилог 10: [Стручно упутство за провођење регионалног такмичења из информатике у средњим школама.](#)

**Дајана Латиновић**

*Инспектор - просвјетни савјетник за српски језик*

## **5. СРПСКИ ЈЕЗИК**

У Републици Српској су у овој школској години одржани сви нивои такмичења из Српског језика и језичке културе. На општинском такмичењу из Српског језика и језичке културе учествовало је 323 ученика седмог разреда у свим регијама Републике Српске.

### **5.1. Такмичења ученика основних школа**

#### **5.1.1 Школска такмичења**

Школска такмичења одржана су током мјесеца фебруара 2022. године. За организацију и провођење школских такмичења задужени су стручни активни наставника српског језика у школи. Побједници ових такмичења стичу право учешћа на општинском такмичењу.

#### **5.1.2. Општинска такмичења**

Општинска такмичења су одржана 19.03.2022. године. Општинска такмичења организују и проводе активни директора у сарадњи са школом домаћином такмичења. Општинска такмичења су одржана у 56 општина. Побједници ових такмичења стичу право учешћа на регионалном такмичењу у складу са постигнутим резултатом на општинском такмичењу, на регионално такмичење позива Републички педагошки завод.

Прилог 1: [Задаци из српског језика са општинског нивоа такмичења](#)

Прилог 2: [Рјешења задатака из српског језика са општинског нивоа такмичења](#)

#### **5.1.3. Регионална такмичења**

Регионална такмичења у свих 7 регија Републике Српске планирана су и одржана 30.04.2022. године. Регионална такмичења организује и проводи Републички педагошки завод и активни директора у сарадњи са школом домаћином. На овом такмичењу учествовало је 112 ученика седмог разреда. Побједници стичу право учешћа на републичком такмичењу, а поред њих још и ученици који су, у складу са постигнутим резултатом на регионалном такмичењу, на републичко такмичење је позвао Републички педагошки завод.

Прилог 3: [Списак ученика који су се пласирали на регионални ниво такмичења](#)

Прилог 4: [Задаци из српског језика са регионалног нивоа такмичења](#)

Прилог 5: [Рјешења задатака из српског језика са регионалног нивоа такмичења](#)

#### 5.1.4. Републичко такмичење

Републичко такмичење одржано је 21. 05. 2022. године у ОШ „Свети Сава“ у Бањој Луци са почетком у 10.00 часова. На овом такмичењу учествовало је 19 ученика седмог разреда.

Прилог 6: [Списак ученика који су се пласирали на републички ниво такмичења](#)

Прилог 7: [Задаци из српског језика са републичког нивоа такмичења](#)

Прилог 8: [Рјешења задатака из српског језика са републичког нивоа такмичења](#)

Прилог 9: [Резултати републичког нивоа такмичења](#)

### 5.2. Такмичења ученика средњих школа

#### 5.2.1. Регионална такмичења

Такмичење из српског језика је у школској 2021/2022. години по програму Републичког педагошког завода одржано у средњим школама у складу са важећим календаром такмичења. Регионална такмичења су одржана 26. марта 2022. године, а Републичко 30. априла 2022. године. Такмичење се на свим нивоима одвијало у складу са важећим Упутством и протекло је без икаквих примједби. Промјене календара такмичења за српски језик није било. На регионалном такмичењу учествовало је 88 ученика.

Прилог 10: Задаци из Српског језика за средње школе – регионални ниво

Прилог 11: Рјешења из Српског језика за средње школе – регионални ниво

#### 5.2.2. Републичко такмичење

На републичко такмичење које је одржано 30.04.2022. године у Бијељини позвано је 14 ученика. Школа домаћин је била ЈУ Пољопривредна и медицинска школа Бијељина. Позвани су сви побједници регионалног нивоа такмичења или они ученици који су освојили 85 и више бодова. Побједница је Ања Мучаловић из ЈУ Гимназија Бања Лука, наставник Предраг Копрена. Резултати постигнути на републичком такмичењу су благовремено постављени на сајт Републичког педагошког завода. Задаци на такмичењу су подразумијевали градиво српског језика за 1. и 2. разред гимназије и средњих школа (фонетика и морфологија), а ученици су рјешавали задатке средњег и високог нивоа. Републички ниво је имао за циљ постављање високих критерија за познавање морфолошких категорија, али и фонолошких које су усвојене у претходном разреду. Задаци су постављени тако да упућују ученике на закључивање (анализа и синтеза), а избјегли су се задаци меморијског типа.

Ученици су у укупном збиру показали висок ниво постигнућа јер су на републичком такмичењу ријешили 83% теста.

Прилог 12: [Списак ученика који су се пласирали на републички ниво такмичења](#)

Прилог 13: [Задаци из Српског језика за средње школе – републички ниво](#)

Прилог 14: [Рјешења из Српског језика за средње школе – републички ниво](#)

Прилог 15: [Резултати ученика средњих школа – републички ниво](#)

Прилог 16: [Анализа регионалног и републичког такмичења](#)

## **Кристина Матаруга**

*Инспектор- просвјетни савјетник*

# **6. РУСКИ ЈЕЗИК**

## **6.1. Такмичење ученика основних школа**

У Републици Српској су у школској 2021/2022. години одржани сви предвиђени нивои такмичења из руског језика за ученике 9. разреда основне школе у Републици Српској. За ученике основне школе одржана су школска, регионална и републичко такмичење.

### **6.1.1. Школска такмичења**

Школска такмичења одржана су до 28. фебруара 2022. године. За организацију и провођење школских такмичења задужени су били стручни активни наставника руског језика у школи.

### **6.1.2. Регионална такмичења**

Регионална такмичења у свих 7 регија Републике Српске одржана су 12.03.2022. године. Регионална такмичења организује и проводи Републички педагошки завод и активни директора у сарадњи са школом домаћином. На овим такмичењима учествовао је 71 ученик. У складу са Стручним упутством, пошто за овај предмет није предвиђен општински ниво такмичења, школе су имале право да пријаве до три ученика који су на школском такмичењу освојили од 1. до 3. мјеста.

Школе домаћини на регионалном нивоу такмичења су биле за регију Бања Лука Гимназија Бања Лука, Приједор ЈУ ОШ „Јован Дучић“ Ламовита, Бирач ЈУ ОШ „Алекса Јакшић“ Милићи, Бијељина ЈУ ОШ „Вук Караџић“ Забрђе, Добој ЈУ ОШ „Вук Караџић“ Витковци, Сарајевско-романијску регију ЈУ ОШ „Мокро“ Мокро и за регију Херцеговина ЈУ ОШ „Петар II Петровић Његош“ Билећа.

Прилог 1: [Задаци за регионални ниво такмичења](#)

Прилог 2: [Рјешење задатака за регионални ниво такмичења](#)

### **6.1.3. Републичко такмичење**

Домаћин републичком нивоу такмичења 9. априла 2022. године је био Филолошки факултет Универзитета у Бањој Луци. На републичком нивоу је учествовало 22 ученика.

На овом нивоу такмичења је уручено 6 диплома, 22 похвале, 6 признања и 1 захвалница.

Званични резултати републичког такмичења се налазе на интернет страници Завода:

Прилог 3: [Ученици који су позвани на републички ниво такмичења](#)

Прилог 4: [Задаци за републички ниво такмичења](#)

Прилог 5: [Задаци за републички ниво такмичења - усмени](#)

Прилог 6: [Рјешење задатака за републички ниво тамичења](#)

Прилог 7: [Званични резултати републичког нивоа такмичења](#)

## 6.2. Такмичење ученика средњих школа

У Републици Српској су у школској 2021/2022. години одржани сви предвиђени нивои такмичења из руског језика за ученике 9. разреда основне школе у Републици Српској. За ученике средње школе одржана су школска, регионална и републичко такмичење.

### 6.2.1. Школска такмичења

Школска такмичења одржана су до 28. фебруара 2022. године. За организацију и провођење школских такмичења задужени су стручни активни наставника руског језика у школи.

### 6.2.2. Регионална такмичења

Регионална такмичења у 6 регија Републике Српске одржана су 12.03.2019. године. Регионална такмичења организује и проводи Републички педагошки завод и активни директора у сарадњи са школом домаћином. На овим такмичењима учествовало је 35 ученика. У складу са Стручним упутством, пошто за овај предмет није предвиђен општински ниво такмичења, школе су имале право да пријаве до три ученика који су на школском такмичењу освојили од 1. до 3. мјеста.

Школе домаћини на регионалном нивоу такмичења су биле за регију Бања Лука ЈУ Гимназија Бањалука, Приједор ЈУ Гимназија Прњавор, за регију Добој Економска школа Добој, Бијељина ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“ Милићи, Сарајевско-романијску регију СШЦ „Иво Андрић“ Вишеград и за регију Херцеговина Гимназија „Јован Дучић“ Требиње.

Прилог 8: [Задаци за регионални ниво такмичења](#)

Прилог 9: [Рјешење задатака за регионални ниво такмичења](#)

### 6.2.3. Републичко такмичење

Домаћин републичком нивоу такмичења 9. априла 2022. године је био Филолошки факултет Универзитета у Бањој Луци. На републичком нивоу је учествовало 13 ученика.

На овом нивоу такмичења је уручено: 4 дипломе, 13 похвала, 4 признања и 1 захвалница.

Званични резултати републичког такмичења се налазе на интернет страници Завода:

Прилог 10: [Списак ученика који су се пласирали на републички ниво такмичења](#)

Прилог 11: [Задаци за републички ниво такмичења](#)

Прилог 12: [Задаци за републички ниво такмичења - усмени](#)

Прилог 13: [Рјешење задатака за републички ниво такмичења](#)

Прилог 14: [Званични резултати републичког нивоа такмичења](#)

## Татјана Богдановић

Инспектор – просвјетни савјетник

# 7. ФРАНЦУСКИ ЈЕЗИК

## 7.1. Такмичење ученика основних школа

### 7.1.1. Републичко такмичење

Републичко такмичење ученика 9. разреда основне школе је одржано 09.04.2022. године. Домаћин такмичења је била ЈУ ОШ „Петар Петровић Његош“ из Источне Илице. Такмичење је организовано и реализовано у складу са Стручним упутством за провођење такмичења у текућој школској години. Такмичење је реализовано у складу са утврђеним распоредом рада. На организацију и ток такмичења није било приговора.

На републичком такмичењу из француског језика је учествовало 9 ученика 9. разреда из три регије Републике Српске. Амбасада Републике Француске је обезбиједила награде за првопласиране. Институт за француски језик је свим такмичарима обезбиједио пригодне поклоне.

Ранг листа такмичара:

Ранг	Име и презиме ученика	Школа	Град/Општина	Име и презиме наставника
1.	Јелена Ђурђевић	„Кнез Иво од Семберије“	Бијељина	Надица Маринковић
2.	Андреа Топаловић	„Кнез Иво од Семберије“	Бијељина	Надица Маринковић
3.	Јелена Тошић	„Кнез Иво од Семберије“	Бијељина	Надица Маринковић
4.	Ивана Џино	„Петар Петровић Његош“	Источна Илица	Санела Пантелић
5.	Тамара Гвозденац	„Петар Петровић Његош“	Источна Илица	Санела Пантелић
6.	Дејан Таушан	„Петар Петровић Његош“	Источна Илица	Санела Пантелић
7.	Ирина Рогановић	„Вук Караџић“	Требиње	Далиборка Рудан
8.	Марија Шаренац	„Свети Сава“	Билећа	Драгана Зуровац
9.	Калина Мрдић	„Ј.Ј.Змај“	Требиње	Далиборка Рудан

Прилог 1: [Ученици који су се пласирали на републички ниво такмичења](#)

Прилог 2: [Задаци са републичког нивоа такмичења](#)

Прилог 3: [Рјешење задатака са републичког нивоа такмичења](#)

Прилог 4: [Резултати републичког нивоа такмичења](#)



## 7.2. Такмичење ученика средњих школа

### 7.2.1. Републичко такмичење

Републичко такмичење ученика 4. разреда средње школе је одржано 09.04.2022. године. Домаћин такмичења је била ЈУ ОШ „Петар Петровић Његош“ из Источне Илице. Такмичење је организовано и реализовано у складу са Стручним упутством за провођење такмичења у текућој школској години. Такмичење је реализовано у складу са утврђеним распоредом рада. На организацију и ток такмичења није било приговора.

На републичком такмичењу из француског језика је учествовало 11 ученика 4. разреда из 4 регије Републике Српске. Амбасада Републике Француске је обезбиједила награде за првопласиране. Институт за француски језик је свим такмичарима обезбиједио пригодне поклоне.

Ранг листа такмичара

Ранг	Име и презиме ученика	Школа	Град/Општина	Име и презиме наставника
1.	Романа Рогановић	Гимназија „Јован Дучић“	Требиње	Гордана Радовановић
2.	Милица Перишић	СШЦ Фоча	Фоча	Сања Павловић
3.	Татјана Новаковић	Гимназија „Филип Вишњић“	Бијељина	Нена Бабић
4.	Маја Вуковић	Гимназија	Бањалука	Јасмина Глишић
5.	Сања Дујаковић	Гимназија	Бањалука	Јасмина Глишић
6.	Николина Крајишник	Гимназија „Филип Вишњић“	Бијељина	Нена Бабић
7.	Марија Мочевећ	Гимназија	Бањалука	Јасмина Глишић
8.	Милица Леро	СШЦ „Голуб Куреш“	Билећа	Љубица Парезанин
9.	Вељко Топаловић	СШЦ Фоча	Фоча	Сања Павловић
10.	Ивона Шаковић	СШЦ „Голуб Куреш“	Билећа	Љубица Парезанин
11.	Јелена Ђокић	Гимназија „Филип Вишњић“	Бијељина	Нена Бабић

Прилог 1: [Ученици који су се пласирали на републички ниво такмичења](#)

Прилог 2: [Задаци са републичког нивоа такмичења](#)

Прилог 3: [Рјешење задатака са републичког нивоа такмичења](#)

Прилог 4: [Резултати републичког нивоа такмичења](#)

## Славољуб Лукић

Инспектор-просвјетни савјетник

# 8. ПРАВОСЛАВНА ВЈЕРОНАУКА

У школској 2021/22. години, према Календару такмичења, реализована су такмичења ученика **шестог разреда** основних школа из предмета Православна вјеронаука, на следећим нивоима:

- школска,
- општинска,
- епархијска и
- републичко.

На сваком од наведених нивоа ученици су радили такмичарске задатке који се налазе на сајту РПЗ-а.

Тема такмичења из Православне вјеронауке за школску 2021/22. годину била је: „**Диван је Бог у светима својим**“. Ова тема обухватала је реализоване наставне садржаје од другог до шестог разреда (у шестом разреду до наставне јединице Васељенски сабори – преглед и појам Сабора).

Литература за такмичење била је следећа:

1. Уџбеници Православне вјеронауке за основну школу од другог до шестог разреда (у шестом разреду до наставне јединице *Васељенски сабори – преглед и појам Сабора*).

## 8.1. Такмичење ученика основних школа

### 8.1.1. Школска такмичења

Школска такмичења су реализована до 28. фебруара 2022. године и на њему је учествовало око 870 ученика.

### 8.1.2. Општинска такмичења ученика основних школа

Општинска такмичења су реализована 05. марта 2022. године.

Епархије	Број ученика
Епархија бањалучка	<b>104</b>
Епархија бихаћко-петровачка*	<b>31</b>
Митрополија дабробосанска	<b>68</b>
Епархија захумско-херцеговачка	<b>42</b>
Епархија зворничко-тузланска*	<b>114</b>

УКУПАН БРОЈ УЧЕНИКА:	<b>359</b>
----------------------	------------

\* Осим општина у Републици Српској, које припадају Епархији бихаћко-петровачкој, реализована су такмичења из Православне вјеронауке у општинама Босански Петровац и Гламоч, које припадају Федерације БиХ.

\* Осим општина у Републици Срској, које припадају Епархији зворничко-тузланској, реализовано је такмичења из Православне вјеронауке и у Дистрикту Брчко.

Право учешћа на епархијским такмичењима имали су сви ученици који су на општинским такмичењима освојили прво мјесто и који су имали више од 90% освојених бодова.

Општина која на свом подручју има једну основну школу слала је само побједника општинског такмичења, тј. једног ученика, на епархијско такмичење.

Прилог 1: [Тест са општинског нивоа такмичења](#)

Прилог 2: [Рјешење теста са општинског нивоа такмичења](#)

### 8.1.3. Епархијска такмичења ученика основних школа

Епархијска такмичења су реализована 09. априла 2022. године.

Епархија	Број ученика
Епархија бањалучка	<b>13</b>
Епархија бихаћко-петровачка	<b>11</b>
Митрополија дабробосанска	<b>17</b>
Епархија захумско-херцеговачка	<b>9</b>
Епархија зворничко-тузланска	<b>22</b>
УКУПАН БРОЈ УЧЕНИКА:	<b>72</b>

За све ученике који су се пласирали на епархијска такмичења Секретаријат за вјере Владе Републике Српске обезбиједио је награде, а посебне награде су добили и ученици који су освојили једно од прва три мјеста на епархијском такмичењу.

Право учешћа на Републичком такмичењу имали су ученици који су на епархијским такмичењима освојили прво мјесто и који су освојили више од 90% бодова.

Прилог 3: [Тест са епархијског нивоа такмичења](#)

Прилог 4: [Рјешење теста са епархијског нивоа такмичења](#)

Прилог 5: [Резултати епархијских такмичења](#)

#### 8.1.4. Републичко такмичење

Републичко такмичење је реализовано 14. маја 2022. године.

Републичко такмичење из Православне вјеронауке је реализовано у Основној школи „Свети Сава“ Модрича. На завршно Републичко такмичење, након школских, општинских и епархијских такмичења, пласирало се 15 ученика са подручја Републике Српске и једна ученица из Федерације БиХ.

Побједник Републичког такмичења из Православне вјеронауке, за школску 2021/22. годину, је Алекса Мајсторовић, ученик Основне школе „Васа Чубриловић“ из Градишке, који је освојио 98 бодова, од могућих 100 бодова. Важно је нагласити да на Републичком такмичењу из Православне вјеронауке нико од ученика није имао мање од 70, од могућих 100 бодова.

Тестирање ученика је прошло без примједби, а по завршетку тестирања ученика прегледани су тестови, проглашени побједници, а потом су додијељене награде, дипломе и похвале ученицима, те поклони вјероучитељима. Прво су подијељене награде и похвале свим ученицима који су учествовали на Републичком такмичењу из Православне вјеронауке, као и поклони њиховим вјероучитељима. Затим су додијељене награде и дипломе ученицима који су освојили прва три мјеста, те признања вјероучитељима ученика који су освојили прво, друго или треће мјесто. На крају су додијељене захвалнице организатору и осталима који су на свој начин помогли у организацији овогодишњег Републичког такмичења из Православне вјеронауке. Награде, поклоне, дипломе, похвале, признања и захвалнице за овогодишње Републичко такмичење из Православне вјеронауке обезбиједио је **Републички секретаријат за вјере Владе Републике Српске, Катихетски одбор Српске православне Цркве и Републички педагошки завод.**

Послије свечане додјеле награда и проглашења завршетка такмичења у ресторану Монограм, Доњи Скугрић, Модрича, организован је свечани заједнички ручак за све ученике, вјероучитеље и госте.

Веома је важно нагласити да током свих нивоа такмичења из Православне вјеронауке није пристигла ниједна званична жалба на ток, организацију и процедуру такмичења.

Прилог 6: [Тест са републичкох нивоа такмичења](#)

Прилог 7: [Рјешење теста са републичког нивоа такмичења](#)

Прилог 8: [Резултати републичког нивоа такмичења.](#)

**Милица Тителски**

*Инспектор-просвјетни савјетник*

## 9. ДЕМОКРАТИЈА И ЉУДСКА ПРАВА

### 9.1. Пројект „Ја грађанин“ у основним и средњим школама Републике Српске

Такмичење Пројект „Ја грађанин“ из наставног предмета Демократија и људска права реализовано је складу са Календаром такмичења ученика основних и средњих школа за школску 2021/22. годину.

Дописом од 2. децембра 2022. године школе су детаљно информисане о плану такмичења и начину организације. Припрема такмичења у школској 2021/22. години из Демократије и људских права је у основним школама реализована у склопу ваннаставних активности. У средњим школама припрема такмичења остварена је кроз редовни наставни предмет у раду са ученицима 3. разреда средњих стручних школа и 4. разреда гимназија из тог разлога школски ниво такмичења организован је само за ученике средњих школа. Општински ниво такмичења и за основне и за средње школе, завршен је до 24. марта 2022. године, а најуспјешније екипе учествовале су на регионалним такмичењима, која су завршена до 27. априла 2022. године. Побједници са регионалних такмичења имали су могућност учествовања на Финалној смотри која је и ове године одржана у Сарајеву, у организацији невладине организације Образовни центар за демократију и људска правда Цивитас.

У циљу што објективнијег вредновања остварених школских постигнућа, Републички педагошки завод је формирао регионалне стручне тимове за унапређење квалитета и развоја демократије и грађанског образовања у основним и средњим школама на подручју Републике Српске. Уз инспекторе-просвјетне савјетнике, чланови стручног тима били су и наставници/професори који реализују Наставни програм Демократија и људска права у основним и средњим школама Републике Српске. Састав стручних тимова дат је у линку испод.

#### Прилог 1. Састав стручних тимова

Теме/проблеми јавне политике којима су се ученици основних школа бавили биле су разноврсне и односиле су се на: процедуре добијања захтјева од надлежних институција и школа по питању рјешавања материјалних и техничких проблема у школи и непосредном окружењу, приједлоге измјена интерних школских правилника, приједлоге организације ваннаставних активности које би подстакле здраве стилове живота и дигиталну писменост, проблеме иселјавања младих из БиХ, приједлоге техничког рјешавања претешких ђачких торби и одлагања мобилних телефона у школи, процедуре формирања школских тимова који би подстакли веће васпитно дјеловање школе и друге.

Теме/проблеми које су средњошколци најчешће обрађивали у склопу Пројекта „Ја, грађанин“, према извјештајима из школа, односиле су се на: примјену Закона о ПДВ-у у БиХ, измјену одлуке о јавном превозу лица и ствари на подручју града Бања Луке, доношење Правилника за регулисање вакцинације против ХПВ инфекције, процедуре мотивисања младих за покретање самосталног посла и већег издвајања новчаних средстава у буџете ентитета, градова и општина, унапређења безбједности у саобраћају, законска рјешења за смањење загађености ваздуха, процедуре добијања захтјева од надлежних институција по питању рјешавања материјалних и техничких проблема у школи и окружењу, превенцију трудноће и полно преносивих болести код малолетних лица, рјешавање проблема паса луталица, област безбједности младих на интернету, проблеме алкохолизма код младих, проблеме насиља и помоћи жртвама и насилницима, рјешавање политика запошљавања улагања у образовање и културу, боље услове у школској средини и активизам младих, заштиту животне средине, ефикасније мјере реализације практичне наставе, спречавања корупције и друге.

Прилог 2. [Резултати свих нивоа такмичења из предмета Демократија и људска права у основним школама Републике Српске у школској 2021/22. години](#)

Прилог 3. [Резултати свих нивоа такмичења из предмета Демократија и људска права у средњих школама Републике Српске у школској 2021/22. години](#)

Након успјешно реализованих регионалних такмичења, судијски тимови су, у складу са пропозицијама такмичења, прогласили најуспјешније екипе основних и средњих школа. Седам најуспјешних екипа основних школа и седам најуспјешнијих екипа средњих школа су имале могућност учешћа на 25. Финалној смотри „Пројекат Грађанин/Ја грађанин“ која је одржана 21. маја 2022. године у Сарајеву. Имале су могућност презентовања својих пројеката како би представили практичну примјену усвојених знања из предмета Демократија и људска права у Републици Српској за школску 2021/22. годину.

## 10. ТАКМИЧЕЊЕ МУЗИЧКИХ ШКОЛА

### 10.1. XXVIII републичко такмичење

Републичко такмичење музичких школа за школску 2021/2022. годину је одржано 24 – 25.3.2022. године у ЈУ Музичкој школи „Владо Милошевић“ Бања Лука. На Републичком такмичењу су учествовале следеће школе:

ЈУ Музичка школа „Владо Милошевић“ Бања Лука,

ЈУ Музичка школа „Константин Бабић“ Прњавор,

ЈУ Музичка школа „Саво Балабан“ Приједор,

ЈУ Музичка школа „Војин Комадина“ Зворник,

ЈУ ОМШ „Бранко Смиљанић“ Градишка,

ЈУ Музичка школа „Требиње“ Требиње,

ЈУ Школа за основно музико образовање Источно Сарајево,

ЈУ Музичка школа „Маркос Португал“ Добој,

ЈУ Музичка школа „Стеван Стојановић Мокрањац“ Бијељина,

Основна Музичка школа Фоча,

ЈУ Средњошколски центар „Источна Илиџа“ Источно Сарајево,  
Музички атеље у БиХ Источно Сарајево.

Дисциплине које су биле на такмичењу: гитара, хармоника, клавир, клавирски дуо, виола, виолина, контрабас, виолончело, камерна, кларинет, флаута, обоа, саксофон, тамбура, труба, хорна, солфеђо, соло пјевање, хармонија и музички облици. На такмичење се пријавило 446 ученика који су се такмичили у наведеним дисциплинама и категоријама. Категорије које су биле на такмичењу: преткатегорија, прва категорија, друга категорија, трећа категорија, четврта категорија, пета категорија, трећи разред основне школе, четврти разред основне школе, пети разред основне школе, шести разред основне школе, други разред средње школе, трећи разред средње школе, четврти разред средње школе. Награде које су учесници освојили: 28 – специјалних награда, 183 – прве награде, 153 – друге награде, 50 – трећи награда, 2 – похвале, 30 – такмичара је одустало.

Прилог 1: [Резултати републичког такмичења музичких школа](#)

## **Зоран Богдановић**

*Начелник одјељења за вредновање квалитета васпитно-образовног рада*

# **11. МАШИНСТВО (Компјутерско конструисање и механика)**

## **11.1. Регионално такмичење ученика струке Машинство и обрада метала из Механике и Компјутерског конструисања**

Регионална такмичења ученика машинске струке су одржана 26. марта 2022. године у 6 регија Републике Српске: Приједор, Бања Лука, Добој, Семберија и Бирач, Сарајевско-романијска регија и регија Херцеговина. Реализација такмичења је била у складу са Стручним упутством о организацији такмичења и смотри ученика основних и средњих школа Републике Српске и Додатним упутствима за такмичење ученика машинских техничара.

Такмичење је почело у исто вријеме у свим регијама (10.00 часова) и одвијало се по сатници такмичења које су сачиниле школе домаћини такмичења. Формиране су комисије за реализацију такмичења. Комисије су биле састављене од наставника, пратилаца ученика/такмичара и наставника школа домаћина.

На регионалном такмичењу, ученици су се такмичили у двије такмичарске дисциплине:

### **1. Механика**

Задаци за механику су били из области статике и отпорности материјала. Ученици су рјешавали 4 задатка и могли су да освоје укупно 80 бодова уколико су тачно ријешили задатке. Рјешавање задатака је трајало 120 минута.

### **2. Компјутерско конструисање**

Такмичење ученика из компјутерског конструисања се састоји из два дијела, рјешавање НЗОТ и практичног рада. Питања у низу задатака објективног типа су састављена из више стручних предмета које ученици изучавају током свога школовања. Ученици су одговарали на 25 питања и могли су да освоје 49 бодова уколико су тачно ријешили НЗОТ. У оквиру практичног рада ученици су вршили моделирање дијела на основу цртежа који им је био задат. Ученици су могли да освоје 150 бодова на практичном раду уколико тачно израде модел дијела на основу задатог цртежа. Рјешавање НЗОТ је трајало 60, а практичан рад су ученици радили 60 минута. Такмичење ученика из компјутерског конструисања је трајало 120 минута.

У такмичарској дисциплини механика могли су се такмичити ученици 1. и/или 2. разреда док су се у такмичарској дисциплини компјутерско конструисање могли такмичити ученици 3. и/или 4. разреда.

Након израде задатака, комисије су прегледале и бодовале задатке, објављена је прелиминарна листа, а након периода за приговоре објављена је и коначна листа са резултатима такмичења. Проглашени су побједници којима су додијељене дипломе и похвале; додијељена су признања наставницима; додијељене су захвалнице школама домаћинима такмичења. На ток и регуларност такмичења није било приговора Републичком педагошком заводу.

Учешће на регионалном такмичењу из механике је узело 30 ученика.



Учешће на регионалном такмичењу из компјутерског конструисања је узело 29 ученика  
Резултати остварени на регионалном такмичењу су приказани у наредним табелама.

### **РЕГИЈА ПРИЈЕДОР**

Резултати регионалног такмичења из **механике**

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Бобан Пилиповић	ЈУ Техничка школа	Градишка	Владана Средановић	1.
2.	Драгана Цвијић				2.
3.	Данило Ђурић	ЈУ ШСЦ „Ђуро Радмановић“	Нови Град	Зоран Милиновић	3.

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Илија Рончевић
2. Владана Средановић
3. Зоран Милиновић

Резултати из **компјутерског конструисања**

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Санди Чолпа	ЈУ Техничка школа Градишка	Градишка	Александар Рапајић	1.
2.	Јован Јешић	ЈУ Машинска школа Приједор	Приједор	Слободан Ивковић	2.
3.	Никола Росић	ЈУ Техничка школа Градишка	Градишка	Александар Рапајић	3.
4.	Душан Михајловић	ЈУ Машинска школа Приједор	Приједор	Слободан Ивковић	4.
5.	Дарија Бјелановић	ЈУ Техничка школа Градишка	Градишка	Александар Рапајић	5.
6.	Милос Агбаба	ЈУ Машинска	Приједор	Владимир Ковачевић	6.

		школа Приједор			
--	--	-------------------	--	--	--

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Миле Вајкић
2. Александар Рапајић
3. Слободан Ивковић

### **РЕГИЈА БАЊА ЛУКА**

Резултати регионалног такмичења из **механике** су:

Ред.бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/ Град	Ментор	Ранг
1.	Лука Лазаревић	ЈУ Техничка школа	Бања Лука	Сандра Кајганић	1.
2.	Ненад Вујић	ЈУ Машинска школа	Мркоњић Град	Саша Грабеж	2.
3.	Драгана Благојевић	ЈУ Техничка школа	Бања Лука	Славко Кузмановић	3.
4.	Лука Еремија	ЈУ Машинска школа	Мркоњић Град	Саша Грабеж	4.
5.	Урош Ђукић	ЈУ Средњошколски центар Петар Кочић	Шипово	Анђелко Малиновић	5.

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Кајганић Сандра
2. Малиновић Анђелко
3. Грабеж Саша

Резултати из **компјутерског конструисања**

Ред.бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Драгиша Дубочанин	ЈУ „Никола Тесла“	Котор Варош	Велимир Ђурашиновић	1.
2.	Лука Малкић	ЈУ Техничка школа	Бања Лука	Драгољуб Савић	2.
3.	Милан Вујић	ЈУ Техничка школа	Бања Лука	Драгољуб Савић	3.

4.	Михаел Петровић	ЈУ „Никола Тесла“	Котор Варош	Милица Станишљевић	4.
5.	Бранко Ћорић	ЈУ „Никола Тесла“	Котор Варош	Велимир Ђурашиновић	5.

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Драгољуб Савић
2. Бојан Хинић
3. Велимир Ђурашиновић
4. Милица Станишљевић

### **РЕГИЈА ДОБОЈ**

Резултати регионалног такмичења из **механике**

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Недељко Варцаковић	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Теслић	Живко Готовац	1.
2.	Небојша Китић	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Брод	Живко Готовац	2.
3.	Стефан Павловић	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Теслић	Живко Готовац	3.
4.	Енис Незировић	ЈУ Техничка школа	Добој	Жељко Костић	4.
5.	Анастасија Вукман	ЈУ СШЦ „Никола Тесла“	Брод	Бојана Бабић Гадић	5.
6.	Саво Лазић	ЈУ СШЦ „Никола Тесла“	Брод	Бојана Бабић Гадић	6.
7.	Бењамин Бакоњић	ЈУ Стручна и техничка школа	Дервента	Жељко Будимир	7.
8.	Анастасија Бојанић	ЈУ Стручна и техничка школа	Дервента	Жељко Будимир	8.
9.	Горана Лукић	ЈУ СШЦ „Никола Тесла“	Брод	Бојана Бабић Гадић	9.
10.	Стефан Ђуричић	ЈУ Техничка школа	Добој	Жељко Костић	10.
11.	Андрео Недић	ЈУ Техничка школа	Добој	Жељко Костић	11.

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Будимир Жељко
2. Готовац Живко
3. Жељко Костић

#### Резултати из компјутерског конструисања

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Иван Смиљанић	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Теслић	Бошко Бијелац	1.
2.	Милован Јосиповић	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Теслић	Бошко Бијелац	2.
3.	Александар Петковић	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Теслић	Бошко Бијелац	3.
4.	Михаел Остојић	ЈУ Техничка школа	Добој	Милан Симикић	4.
5.	Огњен Марркуљевић	ЈУ Техничка школа	Добој	Милан Симикић	5.
6.	Стефан Божичковић	ЈУ Техничка школа	Добој	Милан Симикић	6.

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Бојана Бабић Тадић
2. Бошко Бијелац
3. Милан Симикић

#### **РЕГИЈА СЕМБЕРИЈА И БИРАЧ**

Резултати регионалног такмичења из **механике**

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Марко Ристић	ТШ „Михајло Пупин“	Бијељина	Биљана Марић	1.
2.	Немања Милићевић	ТШ „Михајло Пупин“	Бијељина	Биљана Марић	2.
3.	Јована Завишић	ТШ „Михајло Пупин“	Бијељина	Биљана Марић	3.
4.	Дарко Томић	ЈУ СШЦ „Михајло Петровић Алас“	Угљевик	Јована Спасојевић	3

5.	Ђорђе Крстић	ЈУ ТШЦ Зворник	Зворник	Алберт Бух	4.
----	--------------	-------------------	---------	---------------	----

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Биљана Марић
2. Алберт Бух
3. Јована Спасојевић

Резултати из **компјутерског конструисања**

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Алексеј Стојановић	ТШ „Михајло Пупин“	Бијељина	Александар Симић	1.
2.	Богољуб Јевтић	ЈУ СШЦ „М.П. Алас“	Угљевик	Саво Бијелић	2.
3.	Славко Лазаревић	ЈУ ТШЦ Зворник	Зворник	Слађана Илић	3.
4.	Радивоје Ђокић	ЈУ ТШЦ Зворник	Зворник	Слађана Илић	4.
5.	Дејан Симић	ТШ „Михајло Пупин“	Бијељина	Александар Симић	5.

Чланови комисије:

1. Александар Симић
2. Слађана Илић
3. Саво Бијелић

## **САРАЈЕВСКО-РОМАНИЈСКА РЕГИЈА**

Резултати регионалног такмичења из **механике**

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Драган Росић	ЈУСШЦ „Иво Андрић“	Вишеград	Слађана Росић	1.
2.	Лазар Пухало	ЈУСШЦ „Иво Андрић“	Вишеград	Слађана Росић	2.
3.	Марко Шимшић	ЈУСШЦ „Иво Андрић“	Вишеград	Слађана Росић	3.

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Слађана Росић

2. Маринко Марковић
3. Саша Гладанац

#### Резултати из компјутерског конструисања

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Младен Дракул	ЈУСШ „28. јуни“	И. Н. Сарајево	Тања Ђурић	1.
2.	Ана Гргић	ЈУСШ „28. јуни“	И. Н. Сарајево	Тања Ђурић	2.
3.	Сергеј Шкобо	ЈУСШ „28. јуни“	И. Н. Сарајево	Тања Ђурић	2.
4.	Михајло Ковачевић	ЈУСШЦ „Иво Андрић“	Вишеград	Цвијета Шушњар	3.

Комисију за прегледање и бодовање ученичких радова су сачињавали:

1. Цвијета Шушњар
2. Тања Ђурић
3. Саша Гладанац

#### РЕГИЈА ХЕРЦЕГОВИНА

#### Резултати регионалног такмичења из механике

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/Град	Ментор	Ранг
1.	Ђорђе Јегдић	ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“	Гацко	Миланка Окиљевић	1.
2.	Петар Драшковић	ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“	Гацко	Миланка Окиљевић	2.
3.	Нађа Супић	ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“	Гацко	Миланка Окиљевић	3.

## Резултати из компјутерског конструисања

Ред. бр.	Име и презиме ученика	Школа	Општина/ Град	Ментор	Ранг
1.	Ивана Тодић	ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“	Гацко	Рада Мастиловић Олга Лажетић	1.
2.	Стефан Окиљевић			Предраг Шупић	1.
3.	Никола Драганић			Вероника Миловић	2.

Напомена: На регији Херцеговина су се такмичили само ученици СШЦ „Перо Слијепчевић“ Гацко те су наставници из ове школе били у саставу комисија које су вршиле прегледање и бодовање ученичких радова.

## 11.2. Републичко такмичење ученика струке Машинство и обрада метала из Механике и Компјутерског конструисања

Републичко такмичење ученика занимања машински техничар је одржано на Машинском факултету у Бањој Луци 30.04.2022. године. Такмичење је одржано у двије такмичарске дисциплине:

### 1. Механика

Задаци за механику су били из области статике и отпорности материјала. Ученици су рјешавали 4 задатка и могли су да освоје укупно 112 бодова уколико су тачно ријешили задатке. Рјешавање задатака је трајало 150 минута.

### 2. Компјутерско конструисање

Такмичење ученика из компјутерског конструисања се састоји из два дијела, рјешавање НЗОТ и практичног рада. Питања у низу задатака објективног типа су састављена из више стручних предмета које ученици изучавају током свога школовања. Ученици су одговарали на 25 питања и могли су да освоје 50 бодова уколико су тачно ријешили НЗОТ. У оквиру практичног рада ученици су вршили моделирање дијела на основу цртежа који им је био задат и на основу модела су израђивали радионички цртеж на који су уношена одступања и толеранције по захтјевима који су наведени у задатку. Ученици су могли да освоје 150 бодова на практичном раду уколико тачно израде модел дијела на основу задатог цртежа. Рјешавање НЗОТ је трајало 60 минута, а практичног рада 120 минута. Ученици су рјешавали НЗОТ и практичан рад 180 минута.

Реализација такмичења је била у складу са Стручним упутством о организацији такмичења и смотри ученика основних и средњих школа Републике Српске и Додатним упутствима за такмичење ученика машинских техничара.

У дисциплини механика такмичили су се ученици првог и/или другог разреда док су се у дисциплини компјутерско конструисање такмичили ученици трећег и/или четвртог разреда.

У дисциплини механика (статика и отпорност материјала) на такмичење је било позвано 17 ученика који су пласман обезбиједили на основу резултата на регионалним такмичењима, а такмичило се 16 ученика. У дисциплини компјутерско конструисање на такмичење је било позвано 24 ученика који су пласман обезбиједили на основу резултата на регионалним такмичењима колико их се и такмичило.

Потребно је истаћи да је Машински факултета у Бањој Луци, као домаћин такмичења извршио све неопходне припреме за квалитетну реализацију такмичења. Обезбијеђен је адекватан простор за реализацију такмичења (израду задатака и израду практичног рада), припремљене су просторије за боравак ученика и наставника за вријеме када нису имали обавеза. Треба напоменути да је факултет обезбиједио и освежавајуће напитке за ученике и наставнике за вријеме такмичења. Задужен за такмичење испред факултета је био доц. др Бранислав Средановић који је у сваком тренутку такмичења био на располагању учесницима такмичења. Факултет је обезбиједио да дежурни за вријеме такмичења буду асистенти факултета, и то:

1. Жељко Ђурић, ма, виши асистент
2. Саша Тешић, ма, виши асистент
3. Зоран Граховац, мр, асистент
4. Петар Вабић, мр.

Наставници и ученици су обишли лабораторије и упознали се са опремом који факултет, студенти и професори користе за реализацију садржаја на одређеним студијским програмима. Обилазак лабораторија и упознавање са опремом је извршено у пратњи професора факултета:

1. Др Бранислав Средановић, доцент, координатор испред Машинског факултета
2. Др Драгослав Добраш, ванредни професор.

Такмичење је отворио доц. др Бранислав Средановић.

### **Програм такмичења**

- до 08.30 часова Долазак и пријава такмичара и ментора. Инсталирање опреме
- 08.45 часова Обраћање представника Републичког педагошког завода и представника факултета, отварање такмичења у свечаној сали факултета
- 09.00 до 11.00 часова Израда практичног рада за компјутерско конструисање (рачунарски центар факултета)
- 09.30 до 12.00 часова Израда задатака из механике (сала 19)
- 11.15 до 12.15 часова Израда теста знања (сала 11)
- 12.30 до 13.00 часова Ручак за ученике
- 11.00 до 15.00 часова Рад комисије за прегледање и бодовање практичног рада (рачунарски центар факултета)



- 12.00 до 15.00 часова Рад комисије за прегледање и бодовање задатака из механике (сала 19)
- 12.15 до 15.00 часова Рад комисије за прегледање и бодовање НЗОТ-а (сала 11)
- 13.00 до 14.30 часова Обилазак лабораторија факултета
- 15.00 до 16.00 часова Ручак за чланове комисија и представнике факултета
- 15.00 до 15.15 часова Вријеме предвиђено за подношење приговора
- 15.15 до 16.00 часова Рјешавање приговора
- 16.00 часова Проглашавање побједника, додјела диплома, похвала, признања, захвалница и награда. Затварање такмичења.

Такмичење се одвијало према утврђеној сатници.

По завршетку рада комисија објављени су незванични резултати такмичења на које су ученици могли да уложе приговор. Било је неколико приговора на резултате такмичења из механике и практичног рада које је комисија ријешила, након чега су објављени коначни резултати такмичења.

Извршено је проглашавање побједника такмичења и додијелене су дипломе, похвале, признања, захвалнице и награде.

Републички педагошки завод је обезбиједио дипломе за ученике који су освојили од првог до трећег мјеста, похвале за све ученике који су били на Републичком такмичењу, признања за наставнике чији су ученици освојили једно од прва три мјеста и захвалницу за домаћина такмичења, Машински факултет. Такође, Завод је за све ученике који су освојили од првог до трећег мјеста обезбиједио и пригодне награде.

Машински факултета је обезбиједио новчане награде за све ученике који су освојили прво до трећег мјеста.

### **Списак школа чији су ученици и наставници узели учешће на такмичењу**

На такмичењу су учешће узеле сљедеће школе:

1. ЈУ СШЦ „Ђуро Радмановић“ Нови Град,
2. ЈУ Техничка школа Градишка,
3. ЈУ Машинска школа Приједор
4. ЈУ Техничка школа Бања Лука,
5. ЈУ СШЦ „Никола Тесла“ Котор Варош,
6. ЈУ Машинска школа Мркоњић Град,
7. ЈУ СШ „Никола Тесла“ Теслић,
8. ЈУ Техничка школа Добој
9. ЈУ ТШ „Михајло Пупин“ Бијељина,
10. ЈУ Технички школски центар Зворник,
11. ЈУ СШЦ „Михајло Петровић Алас“ Угљевик
12. ЈУ СШЦ „Иво Андрић“ Вишеград,
13. ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“ Гацко,
14. ЈУ СШ „28. јуни“ Источно Ново Сарајево

На такмичењу су узели учешће ученици и ментори из 14 школа у Републици Српској у којој се обарзују занимања машинских техничара разних профила.

## Такмичарске комисије

### Централна комисија:

1. Доц. др Бранислав Средановић, Машински факултет у Бањој Луци, предсједник
2. Зоран Богдановић, Начелник одјељења за вредновање квалитета васпитно-образовног рада, члан
3. Слађана Росић, ЈУ СШЦ „Иво Андрић“ Вишеград, члан
4. Слађана Илић, ЈУ Технички школски центар Зворник, члан

### Комисија за прегледање и бодовање радова из механике и рјешавање приговора

РБ	Наставник – ментор	Школа	Град/општина
1.	Миланка Окиљевић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“	Гацко
2.	Слађана Росић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Иво Андрић“	Вишеград
3.	Живко Готовац, дипл.маш.инж.	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Теслић
4.	Жељко Костић, дипл.маш.инж.	ЈУ Техничка школа	Добој
5.	Владана Средановић, дипл.маш.инж.	ЈУ Техничка школа	Градишка
6.	Зоран Милановић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Буро Радмановић“	Нови Град
7.	Славко Максимовић, дипл.маш.инж.	ЈУ Техничка школа	Бања Лука
8.	Саша Грабеж, дипл.маш.инж.	ЈУ Машинска школа	Мркоњић Град

### Комисија за прегледање и бодовање НЗОТ и рјешавање приговора

РБ	Наставник - ментор	Школа	Град/општина
1.	Рада Мاستиловић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“	Гацко
2.	Милица Станишљевић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Никола Тесла“	Котор Варош
3.	Тања Ђурић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШ „28. јуни“	Источно Ново Сарајево
4.	Саво Бијелић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Михајло Петровић Алас“	Угљевик
5.	Милан Симикић, дипл.маш.инж.	ЈУ Техничка школа	Добој

### Комисија за прегледање и бодовање модела – практичан рад и за рјешавање приговора

РБ	Наставник - ментор	Школа	Град/општина
1.	Вероника Миловић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Перо Слијепчевић“	Гацко

2.	Слађана Илић, дипл.маш.инж	ЈУ Технички школски центар	Зворник
3.	Александар Рапајић, дипл.маш.инж.	ЈУ Техничка школа	Градишка
4.	Александар Симић, дипл.маш.инж.	ЈУ ТШ „Михајло Пупин“	Бијељина

**Комисија за прегледање и бодовање цртежа – практичан рад и рјешавање приговора**

РБ	Наставник - ментор	Школа	Град/општина
1.	Бошко Бијелац, дипл.маш.инж.	ЈУ СШ „Никола Тесла“	Теслић
2.	Драгољуб Савић, дипл.маш.инж.	ЈУ Техничка школа	Бања Лука
3.	Велимир Ђурашиновић, дипл.маш.инж.	ЈУ СШЦ „Никола Тесла“	Котор Варош
4.	Слободан Ивковић, дипл.маш.инж.	ЈУ Машинска школа	Приједор

Шифровање радова је извршио Зоран Богдановић.

Прилог 1: [Задаци и рјешења задатака за компјутерско конструисање за регионални ниво такмичења,](#)

Прилог 2: [Задаци и рјешења задатака за механику за регионални ниво такмичења,](#)

Прилог 3: [Задаци и рјешења задатака за компјутерско конструисање за републички ниво такмичења,](#)

Прилог 4: [Задаци и рјешења задатака за механику за републичко ниво такмичења,](#)

Прилог 5: [Резултати републичког такмичења из компјутерског конструисања,](#)

Прилог 6: [Резултати републичког такмичења из механике.](#)

## Мира Лакетић

Инспектор-просвјетни савјетник

## 12. ФОЛКЛОР

У Календар такмичења који је за школску 2021/22. годину сачинио Републички педагошки завод Републике Српске први пут је уврштено такмичење фолклорног стваралаштва ученика основних школа у Републици Српској.

### 12.1. Општинско такмичење

Општинско такмичење организује и проводи актив директора у сарадњи са школом домаћином такмичења. 12. марта 2022. године. У 13 општина реализована су општинска такмичења фолклорног стваралаштва ученика основних школа у Републици Српској. На општинском такмичењу учествовало је 576 ученика учесника фолклорних секција из 34 основне школе у Републици Српској.

1. Табела. Резултати општинског такмичења фолклорног стваралаштва ученика основних школа у Републици Српској

<i>- у Бањој Луци, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Вук Караџић“ Бања Лука</i>		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“</b>	<b>Драгочај</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Иво Андрић“	Бања Лука	2. мјесто
ЈУ ОШ „Свети Сава“	Бања Лука	3. мјесто
<i>- у Бијељини, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Вук Караџић“ Бијељина</i>		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Вук Караџић“</b>	<b>Бијељина</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Свети Сава“	Бијељина	2. мјесто
<i>- у Броду, школа домаћин била је ЈУ Основна школа „Свети Сава“ Брод</i>		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Лијешће“</b>	<b>Лијешће</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Свети Сава“	Брод	2. мјесто
<i>- у Добој, школа домаћин била је ЈУ ОШ „П.П. Његош“, Бољанић</i>		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Милан Ракић“</b>	<b>Буковица Велика</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Радоје Домановић“	Осјечани	2. мјесто
ЈУ ОШ „Петар Петровић Његош“	Бољанић	3. мјесто
ЈУ ОШ „Доситеј Обрадовић“	Добој	4. мјесто
<i>- у Теслићу, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Јеврем Станковић“ Чечава</i>		

<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Јеврем Станковић“</b>	<b>Чечава</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Стеван Душанић“	Прибинић	2. мјесто
ЈУ ОШ „Иво Андрић“	Ђулић	3. мјесто
ЈУ ОШ „Доситеј Обрадовић“	Блатница	4. мјесто
ЈУ ОШ „Вук Караџић“	Витковци	5. мјесто
ЈУ ОШ „Вук Караџић“	Теслић	6. мјесто
- у Билећи, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Свети Сава“ Билећа		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Свети Сава“</b>	<b>Билећа</b>	<b>1.мјесто</b>
- у Прњавору, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Никола Тесла“ Прњавор		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Никола Тесла“</b>	<b>Прњавор</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Бранко Ћопић“	Прњавор	2. мјесто
- у Козарској Дубици, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Мајка Кнежопољка“, Кнежица		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Свети Сава“</b>	<b>Козарска Дубица</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Петар Мећава“	Костајница	2. мјесто
ЈУ ОШ „Мајка Кнежопољка“	Кнежица	3. мјесто
- у Приједору, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“ Приједор		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Доситеј Обрадовић“</b>	<b>Приједор</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“	Приједор	2. мјесто
ЈУ ОШ „Козарац“	Козарац	3. мјесто
ЈУ ОШ „Јован Дучић“	Ламовита	4. мјесто
ЈУ ОШ „Вук Караџић“	Омарска	5. мјесто
ЈУ ОШ „Петар Кочић“	Приједор	6. мјесто
ЈУ ОШ „Бранко Ћопић“	Приједор	7. мјесто
- у Чајничу, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Јован Дучић“ Чајниче		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Јован Дучић“</b>	<b>Чајниче</b>	<b>1.мјесто</b>
- у Источној Илици, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Јован Дучић“ Касиндо		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>
<b>ЈУ ОШ „Јован Дучић“</b>	<b>Касиндо</b>	<b>1.мјесто</b>
ЈУ ОШ „Алекса Шантић“	Војковићи	2. мјесто
- у Милићима, школа домаћин била је ЈУ ОШ „Алекса Јакшић“ Милићи		
<b>Школа</b>	<b>Мјесто</b>	<b>Пласман</b>

<b>ЈУ ОШ „Алекса Јакшић“</b>	<b>Милићи</b>	<b>1.мјесто</b>
----------------------------------	---------------	-----------------

## 12.2. Регионално такмичење

Регионално такмичење фолклорног стваралаштва ученика основних школа које је Календаром такмичења за школску 2021/22. планирано 09.04.2022. године није одржано због малог броја реализованих општинских такмичења. У циљу очувања и промоције културе, духовности, традиције, обичаја и изворног стваралаштва на Републичку смотру фолклорног стваралаштва ученика основних школа позване су екипе фолклорних секција основних школа побједника општинског такмичења.

## 12.3. Републичко такмичење

Републичку смотру фолклорног стваралаштва ученика основних школа организује и проводи Републички педагошки завод Републике Српске.

04.06.2022. године у ЈУ ОШ „Борисав Станковић“ Бања Лука реализована је 1. Републичка смотра фолклорног стваралаштва ученика основних школа Републике Српске. На Републичкој смотри фолклорног стваралаштва ученика основних школа учествовале су екипе фолклорних секција основних школа побједника општинског такмичења. Због раније планираних обавеза фолклорна секција из ЈУ ОШ „Свети Сава“ и ЈУ ОШ „Јован Дучић“ Чајничке нису били у могућности учествовати у реализацији 1. Републичке смотре фолклорног стваралаштва ученика основних школа у Републици Српској. Чланови стручног жирија били су:

1. мср Сања Пупац, етнокорееолог
2. мср Мирко Борјановић, специјалиста за традиционалне игре
3. Мирјана Смиљанић, васпитач за традиционалне игре
4. Милана Лукић, кореограф
5. др Ирена Медар, етнолог

Табела 2. Учесници Републичке смотре фолклорног стваралаштва ученика основних школа Републике Српске

Рб	ШКОЛА	Број учесника	Име и презиме наставника ментора	Тачан назив игре (сплета игара или народне обичајне игре)	Аутор кореографије/уколико је кореографија ауторска
1.	ЈУ ОШ „Алекса Јакшић“ Милићи	10	Драгана Павловић	Катанка	
2.	ЈУ ОШ „Свети Сава“ Билећа	16	Сања Грубачић Јована Лојпур	Народне обичајне игре из Херцеговине	Сања Грубачић

3.	ЈУ ОШ „Јеврем Станковић“ Чечава	16	Наташа Мастиловић	Изворна кола чечавског краја	Наташа Мастиловић
4.	ЈУ ОШ „Вук Караџић“ Бијељина	16	Живан Симикић	Игре из Лесковца	Живан Симикић
5.	ЈУ ОШ „Јован Дучић“ Касиндо	12	Гордана Папаз	Народне игре из Левча и Груже	кореографија није ауторска
6.	ЈУ ОШ „Милан Ракић“ Буковица Велика	16	Миладин Видаковић	Изворне игре са Крњина	
7.	ЈУ ОШ „Лијешће“ Лијешће	16	Сања Трифунковић	Игре босанске посавине (околина Брод) уз приказ обичаја Мачкаре у Лијешћу У кореографији су обрађене и кореографисане следеће игре: 1. „Пруђа“ 2. „Четворак“ 3. „Ситница“ 4. „Небеско“ 5. „Тројанац“	Милош Симић, кореограф ФА „БИДО“, Богатић
8.	ЈУ ОШ „Доситеј Обрадовић“ Приједор	16	Слађана Кнежевић	Игре са Грмеча	Аутори кореографије су: Саван Руњо и Жељко Шормаз.
9.	ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“ Станари	16	Жељена Ковачевић Миланка Кесер	Игре из Шумадије	Милан Маслић, кореограф СКПД „Лазарица“ Станари
10.	ЈУ ОШ „Никола Тесла“ Прњавор	16	Бојан Малбашић	Пастирске игре	Бојан Малбашић

11.	ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“ Драгочај	12	Анастасија Бјеличић	Игре из Левча	Санела Жигић
-----	-------------------------------------	----	---------------------	---------------	--------------

Одлуком стручног жирија фолклорним секцијама основних школа уручене су похвале, а наставницима - менторима признања.

*Табела 2. Резултати Републичке смотре фолклорног стваралаштва ученика основних школа Републике Српске*

ЈУ ОШ „Доситеј Обрадовић“ Приједор	најбоља кореографија
ЈУ ОШ „Алекса Јакшић“ Милићи	најбољи сценски наступ
ЈУ ОШ „Вук Караџић“ Бијељина	најбољи сценски наступ
ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“ Драгочај	најбоља оригиналност ношње
ЈУ ОШ „Јеврем Станковић“ Чечава	најбоља уиграност кореографије
ЈУ ОШ „Никола Тесла“ Прњавор	најбоља уиграност кореографије
ЈУ ОШ „Лијешће“ Лијешће	Најбоља ауторска оригиналност
ЈУ ОШ „Свети Сава“ Билећа	најбољи играч –Александар Милићевић
ЈУ ОШ „Јован Дучић“ Касиндо	најбољи играч – Јован Мијовић
ЈУ ОШ „Милан Ракић“ Буковица Велика	најбоља играчица – Дуња Грабовичкић
ЈУ ОШ „Десанка Максимовић“ Станари	најбоља играчица – Елена Бачић



**Матјаж Радовановић**

*Инспектор-просвјетни савјетник*

### **13. ПРВА СМОТРА РАДОВА УЧЕНИКА СРЕДЊИХ ШКОЛА У СТРУЦИ ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО**

Прва смотре радова ученика средњих школа у струци текстилство и кожарство, на нивоу Републике Српске у организацији Републичког педагошког завода, уз подршку Министарства просвјете и културе Републике Српске, Привредне коморе Републике Српске и Уније удружења послодаваца Републике Српске одржана је 9.4.2022. године.

Смотра је одржана у Дому омладине Бања Лука.

На Смотри су своје радове представили ученици из ЈУ СШЦ „Михајло Пупин“ Дервента, ЈУ Центар „Сунце“ Приједор, ЈУ Средња стручна и техничка школа Градишка, ЈУ СШЦ „Јован Дучић“ Теслић и ЈУ Политехничка школа Бања Лука.

Смотру је отворио др Предраг Дамјановић, директор РПЗ-а Републике Српске, а испред Министарства просвјете и културе Републике Српске обратила се Тијана Рађевић Дрљача.

У оквиру Смотре одржан је округли сто на тему „Текстилство и кожарство у образовном систему Републике Српске – мјере и активности за побољшање“. Закључено је да су неопходне континуиране и заједничке активности свих укључених у сектору текстилства и кожарства (средње школе, факултет, привредници, РПЗ-а, Министарство просвјете и културе РС) у проналажењу системских рјешења за побољшање садашњег стања.

Смотра је протекла у топлој и пријатељској атмосфери, међусобној размјени искустава ученика, професора и привредника.

**Смиљана Антонић**

*Инспектор-просвјетни савјетник*

## **14. САОБРАЋАЈНА КУЛТУРА**

### **14.1. Републичко такмичење**

Републичко такмичење ученика основних школа Републике Српске „Дјеца у саобраћају 2022.“ одржано је 27. маја 2022. године у Источном Новом Сарајеву.

На такмичењу је учествовало 18 екипа из 18 АМД и 18 основних школа из Републике Српске, са 72 такмичара. Екипа је бројала четири члана и то двије дјевојчице и два дјечака узраста 10 до 12 год. Такмичење се састојало од теоретског дијела у којем су такмичари рјешавали тест из познавања саобраћајних прописа који је садржавао 20 питања и практичног дијела у дворани „Славија“ гдје су такмичари возили бицикл на полигону спретности.

Након проведеног саобраћајно-образовног такмичења жири у саставу: Горан Амицић (предсједник), Маја Ждрале (члан) и Смиљана Антонић (члан) утврдио је сљедећи поредак екипа и појединаца:

#### **Екипни пласман :**

1. мјесто освојила је екипа АМД „СИГУРНОСТ” из БИЈЕЉИНЕ, ОШ „СВЕТИ САВА“, из Црњелова под ознаком 1, са укупно 48 казних бодова
2. мјесто освојила је екипа АМД „СЕМАФОР“ из ЗВОРНИКА, ОШ „СВЕТИ САВА“, из ЗВОРНИКА под ознаком 1, са укупно 58 казних бодова
3. мјесто освојила је екипа АМД „ЗМАЈЕВАЦ” из ЧЕЛИНЦА, ОШ „НОВАК ПИВАШЕВИЋ“, из Старе Дубраве под ознаком 1, са укупно 65 казних бодова.

#### **Појединачни пласман – дјевојчице**

1. мјесто освојила Лаура Мајданчић, члан екипе АМД „БАЊА ЛУКА“, ОШ „ЈОВАН ДУЧИЋ“ из ЗАЛУЖАНА под ознаком 1, са укупно 5 казних бодова
2. мјесто освојила је БОЖИДАРКА ВИЛИЋ, члан екипе АМД „ГРАДИШКА“, ОШ „Младен Стојановић“ из Врбашке под ознаком 1, са укупно 12 казних бодова
3. мјесто освојила је ХЕЛЕНА СТОЈИЧИЋ, члан екипе АМД „КОЗАРА“ КОЗАРСКА ДУБИЦА, ОШ „ВУК СТЕФАНОВИЋ КАРАЦИЋ“ из КОЗАРСКЕ ДУБИЦЕ под ознаком 1, са укупно 12 казних бодова.

## Појединачни пласман – дјечаци

1. мјесто освојио је ВЕДАД ЗАХИРОВИЋ, члан екипе АМД „ОПТИМА“ МОДРИЧА, из ОШ „АЛЕКСА ШАНТИЋ“ из ВУКОСАВЉА под ознаком 1, са укупно 2 казнена бода.
2. мјесто освојио је ГАБРИЈЕЛ НАСУП, члан екипе АМД „Т.Б.БРОД“ БРОД, ОШ „СВЕТИ САВА“ из БРОДА под ознаком 1, са укупно 5 казнених бодова.
3. мјесто освојио је ПЕТАР ЈЕРЕМИЋ, члан екипе АМД „СИГУРНОСТ“, ОШ „СВЕТИ САВА“ из ЦРЊЕЛОВА под ознаком 1, са укупно 6 казнених бодова.

## Пласман наставника

1. мјесто освојио је наставница МИЛАНКА ЖИВКОВИЋ, ОШ „СВЕТИ САВА“ ЦРЊЕЛОВО, вођа екипе АМД „СИГУРНОСТ“ БИЈЕЉИНА под бројем 1 са укупно 48 казнених бодова.
2. мјесто освојио је наставник МИЛЕНКО ЛАЗАРЕВИЋ, ОШ „СВЕТИ САВА“ ЗВОРНИК, вођа екипе АМД „СЕМФОР“ ЗВОРНИК под бројем 1 са укупно 48 казнених бодова.
3. мјесто освојио је наставник НЕГРИН АВДИЋ, ОШ „АЛЕКСА ШАНТИЋ“, вођа екипе АМД „ОПТИМА“ МОДРИЧА, под бројем 1 са укупно 65 казнених бодова.

## Награде и признања:

Сходно Правилнику саобраћајно-образовног такмичења ученика основних школа Републике Српске „Дјеца у саобраћају 2022.“ додијелене су награде у екипној, појединачној конкуренцији дјевојчица и дјечака, те наставника вођа екипа. Сем тога сваки учесник добио је мајицу АМС РС са знаком такмичења.

У екипној конкуренцији свака од три првопласиране екипе као награду је добила бицикл, пехар (златни, сребрени и бронзани), диплому за АМД и школу.

У појединачној конкуренцији награђене су три првопласиране дјевојчице и три првопласирана дјечака и то:

1. Бицикл, пехар и диплома;
2. Руксак, пехар и диплома;
3. Слушалице, пехар и диплома.

У конкуренцији наставника вођа екипа, награђени су наставници вође три првопласиране екипе и то:

1. МЈЕСТО – 300,00 КМ
2. МЈЕСТО – 200,00 КМ
3. МЈЕСТО – 100,00 КМ.

**Силва Добраш**

*Инспектор-просвјетни савјетник*

## **15. ТАКМИЧЕЊЕ У РЕЦИТОВАЊУ**

Такмичења ученика основних и средњих школа у рецитовању одвијала су се на четири нивоа: школском, општинском, регионалном и републичком. Такмичари су били подијељени у три старосне групе:

- млађа група (2–5. разред ОШ)
- средња група (6–9. разред ОШ)
- старија група (1–4. разред ССШ и гимназија)

Републичко такмичење је одржано у Дервенти 20. маја 2022. године. У категорији млађи узраст учествовало је 25 такмичара, у категорији средњи узраст учествовало је 26 такмичара, а у категорији старији узраст учествовало је 23 такмичара.

Прилог 1: [Резултати регионалног такмичења ученика основних школа.](#)

Прилог 2: [Резултати републичког такмичења ученика основних школа.](#)

Прилог 3: [Резултати регионалног такмичења ученика средњих школа.](#)

Прилог 4: [Резултати републичког такмичења ученика осредњих школа.](#)

## **16. КОНКУРСИ ЗА ОСНОВНЕ И СРЕДЊЕ ШКОЛЕ**

### **16.1. Дан Републике Српске**

Поводом обиљежавања Дана Републике Српске - Стефандана, Министарство просвјете и културе и Републички педагошки завод расписали су Конкурс за избор најбољих ликовних и литерарних радова на тему „**Република Српка**“.

На Конкурсу су учествовали ученици основних и средњих школа Републике Српске.

Конкурс је био наградног карактера, а награде су додијељене ауторима најбољих литерарних и ликовних остварења, посебно у конкуренцији основних, а посебно у конкуренцији средњих школа.

Прилог 1: [Резултати конкурса за избор најбољих ликовних и литерарних радова поводом Дана Републике](#)

## 16.2. Конкурс за ликовне и литерарне радове ученика основних и средњих школа на тему „Страдања и сјећања на невине жртве уконцентрационом логору Јасеновац“

Јавна установа „Спомен-подручје Доња Градина“, заједно с Републичким педагошким заводом Републике Српске, тринаести пут је расписала Конкурс за најбоље литерарне и ликовне радове ученика основних и средњих школа на тему „Страдања и сјећања на невине жртве у концентрационом логору Јасеновац“.

Предвиђено је да свака школа одабере и достави највише два литерарна рада и мапу од 10 ликовних ученичких радова. На полеђини сваког рада требало је штампати или залијепити попуњен пријавни лист који се достављао у прилогу.

Награде су биле у износу од 300 КМ (прва), 200 КМ (друга) и 100 КМ (трећа), а додијељене су у ЈУ „Спомен-подручје“ Доња Градина, након што је стручна комисија изабрала најбоље литерарне и ликовне радове, посебно у конкуренцији основних, а посебно у конкуренцији средњих школа.

ЈУ „Спомен-подручје Доња Градина“ задржало је сва ауторска права на пристигле радове, што значи да се ученички радови нису враћали.

Прилог 1: [Резултати литерарног и ликовног конкурса поводом обиљежавања „Страдања и сјећања на невине жртве у концентрационом логору Јасеновац – Доња Градина“](#)

## 16.3. АМС „Безбједност дјеце у саобраћају“

### РЕЗУЛТАТИ КОНКУРСА „ВИДЉИВОСТ ПЈЕШАКА У НОЋНИМ УСЛОВИМА КАДА СЕ КРЕЋУ КОЛОВОЗОМ“

Републички педагошки завод у сарадњи са Ауто-мото савезом и Агенцијом за безбједност саобраћаја Републике Српске, расписао је конкурс за избор најбољих ученичких литерарних и ликовних радова на тему „ВИДЉИВОСТ ПЈЕШАКА У НОЋНИМ УСЛОВИМА КАДА СЕ КРЕЋУ КОЛОВОЗОМ“

Наведени конкурс био је отворен до 30. априла 2022. године, и на њему су могли учествовати ученици основних школа Републике Српске, узраста од 10 до 12 година.

Награде за прво, друго и треће мјесто у конкуренцији ликовних и литерарних радова обезбиједили су Ауто-мото савез и Агенција за безбједност саобраћаја Републике Српске.

Стручна комисија извршила је процјену великог броја пристиглих радова и на сљедећи начин рангирала побједнике:

**За најбоље литерарне (плакат/пано) радове изабрани су:**

1. мјесто, Милица Благојевић, IV разред, ОШ „Пале“, Општина Пале, наставник Невена Вишњевац
2. мјесто, Теодора Остојић, IV разред, ОШ „Љутице Богдана“, Општина Калиновик, наставник Нина Милић
3. мјесто, Бојана Мићић, IV разред, ОШ „Васо Пелагић“ Општина Пелагићево, наставник Станка Антић

**За најбоље ликовне радове изабрани су:**

1. мјесто, Давид Ђукић, IV разред, ОШ „Вук Караџић“, Ситнеши, Општина Србац, наставник Драгана Цвијановић
2. мјесто, Нина Лончина, VI разред, ОШ „Вук Караџић“, Општина Нови Град, наставник Сања Ступар
3. мјесто, Ива Кушић, VI разред, ОШ „Свети Сава“, Општина Рогатица, наставник Сања Ђузулан

**Основна школа која је доставила највише радова је ОШ „Пале“.**

## 16.4. „Како бити сигуран на интернету“

*У циљу подизања свијести о сигурном понашању у виртуелном свијету* Министарство просвјете и културе и Републички педагошки завод су, поводом Међународног дана сигурног интернета, у школској 2021/22. години по други пут организовали такмичење под називом:

***„Како бити сигуран на интернету“.***

Позив за Такмичење школама је упућен 27. септембра 2021. године, а рок за предају радова био је 23. јануар 2022. године.

Интернет је важан дио живота у модерном свијету. Када се дјеца/ученици пријаве на интернет код куће или у школи, када користите свој мобилни телефон, када се придруже некој од друштвених мрежа - интернет отвара свијет пун забаве, нових информација и нових пријатеља за дружење. Но, са свим могућностима које интернет доноси, важно је знати како бити сигуран када користите интернет и шта је потребно урадити како би се заштитили. Опасности су различите - нпр. крађа лозинке и приступ личним подацима; узнемиравање/злостављање путем порука или друштвених мрежа; лажно представљање и слично. Такве ситуације се могу догодити свакоме, без обзира на старост. Једини начин да ово спријечимо јесте да водимо рачуна о сигурности, а то је

могуће само ако знамо како. Важна нам је сигурност наших ученика, али и њихових пријатеља, родбине, вршњака и то ученицима треба јасно дати до знања.

Такмичење „**Како бити сигуран на интернету**“ усмјерено је управо на ту тему и иницира размишљање, како о опасностима које вребају на интернету, тако и о начинима заштите, односно сигурног кориштења интернета. **Ове године тема такмичења је била сигурност на друштвеним мрежама.** Потребно је дакле размишљати о томе шта је то што дјеца и млади требају знати о сигурности на друштвеним мрежама, на шта требају посебно обратити пажњу? Неке од смјерница су биле:

- Како заштитити своје личне податке и приватност на друштвеним мрежама?
- Како заштитити свој онлајн углед и зашто је то важно приликом будућег запошљавања или уписа на факултет?
- Које савјете би дао пријатељу како да се сигурно забави користећи друштвене мреже?
- Какав треба да буде однос ка твојим пријатељима на друштвеним мрежама?
- Које савјете би дао млађем брату или сестри који се тек прикључио некој друштвеној мрежи?

Такмичење је организовано у три категорије за млађе основце (учедници од II до V разреда), старије основце (ученици од VI до IX разреда) и средњошколце. Млађи основци су требали да израде цртеж, док су старији основци и средњошколци требали да сниме кратак филм или да направе постер.

При изради филмова (старији основношколски узраст и средњошколци) исти су могли бити припремљени и пријављивани тимски, при чему је ауторски тим могао имати највише 3 члана (дозвољено је да приликом снимања филма имају глумачки тим, који броји више од 3 члана и помогао је ауторима у реализацији идеје).

Број радова које је могао да пријави један аутор или ауторски тим није био ограничен.

Стручни жири у саставу:

- Игор Томић - стручни савјетник за развој средњег образовања и васпитања у Министарству просвјете и културе
  - Далибор Крстић – представик компаније Ланако,
  - Владимир Перишић - представик компаније Проинтер и
  - Александра Станковић – инспектор-просвјетни савјетник за квалитет рада школа у Републичком педагошком заводу
- прегледао је све пристигле радове и извршио избор најбољих:

### **Категорија 1 – ученици млађих разред основне школе**

Ликовни радови\_ – пријављено је 205 радова. Према одлуци стручног жирија најбољи су:

1. ЈУ ОШ „Веселин Маслеша“ Фоча  
Аутор: Лара Савић, разред V,  
Ментор: Катарина Вучен.
2. ЈУ ОШ „Вељко Чубриловић“ Прибој, Лопаре  
Аутор: Сања Гаврић, разред II,

Ментро: Весна Латиновић.

3. ЈУ ОШ „Љутица Богдан“ Калинович  
Аутор: Теодора Остојић, разред IV,  
Ментор: Нина Милић.

### **Категорија 2 – ученици старијих разред основне школе**

Филм и постер - пријављено је 126 радова. Према одлуци стручног жирија најбољи су:

1. ЈУ ОШ „Бранко Ћопић“ Прњавор - филм  
Аутори: Давид Ружичић, Дамјан Стјепановић, Арсеније Секулић, разред VI  
Ментор: Бранкица Радоњић.
2. ЈУ ОШ „Свети Сава“ Какмуж, Петрово - филм  
Аутори: Милица Божић, Анамарија Самарцић, Кристина Гаврић, разред IX,  
Ментори: Милан Петковић и Бојан Милојица.
3. ЈУ ОШ „Холандија“ Слатина - филм  
Аутор: Дајана Варница, разред IX и Андреј Савић, разред VIII  
Ментор: Винка Бојић, Ивана Цота Роквић и Дејан Роквић.

### **Категорија 3 – ученици средње школе**

Филм и постер – пријављено је 135 радова, према одлуци стручног жирија најбољи су:

1. ЈУ Гимназија Градишка - постер  
Аутор: Ана Марија Слијепчевић, разред IV,  
Ментор: Данка Петровић.
2. ЈУ СШЦ „Петар Кочић“ Зворник - постер  
Аутор: Савка Јевтић, разред II,  
Ментор: Светлана Зарић.
3. ЈУ Економска школа Бијељина - филм  
Аутори: Тијана Марковић Јована Стевановић, Катарина Дробић, разред III,  
Ментор: Марјана Ђорђић.