

## Индикатори и граничне вредности за процену ризика од преношења SARS-CoV-2 вируса у популацији

(процена се ради за територију општине, односно града)

Показатељи	Најнижи ризик од преношење вируса	Мањи ризик од преношење вируса	Умерени ризик преноса вируса	Већи ризик од преношење вируса	Највећи ризик од преношење вируса
<b>ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЉИ</b>					
Број нових случајева на 100.000 у последњих 14 дана	<50	Од 50 до <150	Од 150 до <300	Од 300 до $\leq 600$	>600
Процент позитивних РТ-ПЦР или антигенских тестова током последњих 14 дана	<3%	3% до <6%	6% до <15%	15% до $\leq 25$	> 25%

<b>СЕКУНДАРНИ ПОКАЗАТЕЉИ</b>					
Процент промене у броју регистрованих нових случајева на 100.000 становника током последњих 7 дана у поређењу са претходних 7 дана (негативне вредности указују на побољшање трендова)	од < - 30% до < - 15% Умерени пад	од -15% до < 0% Благи пад	од $\pm 30\%$ до $\pm 100\%$ Интензиван раст или пад	од 0% до < 15% Благи раст	од 15% до < 30% Умерени раст
Процент заузетих болничких постеља	<80%	<80%	80 до < 90%	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$
Процент заузетих болничких постеља од стране пацијента оболелих од COVID-19	<5%	5% до <10%	10% до < 15%	15% до < 20%	$\geq 20\%$

Општина се налази у „зеленој зони“ уколико је на основу датих индикатора процењен најнижи, односно мањи степен ризика од преношења вируса.

Општина се налази у „жутој зони“ уколико је на основу датих индикатора процењен умерен степен ризика од преношења вируса.

Општина се налази у „црвеној зони“ уколико је на основу датих индикатора процењен већи, односно највећи степен ризика од преношења вируса.

## **НАПОМЕНА:**

1. Уколико се на основу индикатора општина налази на граници две зоне одредити се за зону већег ризика.
2. Уколико не корелирају индикатори, сагледати стратегију тестирања, односно да ли је приступ тестирању рестриктиван (само особе са симптомима, што повећава проценат позитивних у односу на број тестираних) или либералан (особе са симптомима и на лични захтев (нпр. период годишњих одмора и сл), што доводи до мањег процента позитивности у односу на укупан број тестираних). У ситуацијама када основни индикатори нису у сагласности, посматрати секундарне индикаторе у циљу бољег сагледавања и процене укупне епидемиолошке ситуације. На пример, уколико је кумулативна стопа за 14 дана од 50 до <150, проценат позитивних 15-25%, и проценат промене броја случајева указује на интензиван раст, епидемиолошку ситуацију категорисати у „жуту зону“.

Секундарни показатељи „процент заузетих болничких постеља“ и „процент заузетих болничких постеља од стране пацијента оболелих од COVID-19“ прате с у циљу планирања болничких капацитета (нпр. уколико проценат промене у новим случајевима на 100.000 становника током последњих 7 дана у поређењу са претходних 7 дана указује на интензиван раст може се очекивати потреба за одређењем већег броја болничких постеља за COVID-19 пацијенте у наредном периоду).

## Мере спречавања уношења и преношења COVID-19 у школама

<b>Образовно-васпитни рад у школи кроз непосредни рад – I модел</b>	<b>Образовно-васпитни рад у школи кроз непосредни рад и наставом на даљину у организацији школе – II модел</b>	<b>Настава на даљину (он-лајн) у организацији школе – III модел</b>
<p>1. Доследна и исправна употреба маски у простору школе од стране свих лица (ученика и запослених)</p> <p>2. Физичка дистанца према могућностима школе (може и мања од 1м)</p> <p>3. Хигијена руку и респираторна хигијена</p> <p>4. Чишћење и дезинфекција простора школе у целини</p> <p>5. Успостављена сарадња са надлежном здравственом службом, а посебно са надлежним ИЈЗ/ЗЈЗ</p>	<p>1. Доследна и исправна употреба маски у простору школе од стране свих лица (ученика и запослених)</p> <p>2. Физичка дистанца од <math>\geq 1\text{м}</math>, формирање група у складу са величинама учионица (1 ученик на <math>4\text{м}^2</math>)</p> <p>3. Хигијенау руку и респираторна хигијена</p> <p>4. Чишћење и дезинфекција простора школе у целини</p> <p>5. Успостављена сарадња са надлежном здравственом службом, а посебно са надлежним ИЈЗ/ЗЈЗ</p>	<p>Прелазак на on-line наставу</p> <p>Могуће је организовати испитивање и тестирање ученика уколико је испуњено свих пет стратегија превенције инфекције, уз одговарајући распоред који омогућава доследну примену препоручене физичке дистанце у сваком тренутку.</p> <p>Ношење маски обавезно без обзира на вакцинални статус.</p>

Категорија епидемиолошке ситуације на подручју општине: ЗЕЛЕНА (на основу интензитета трансмисије - даје институт/завод)

Обухват вакцинацијом у украсној групи 18+ >70%

Разред	Имплементирано свих 5 стратегија исправно и доследно	Имплементиране првих 3-4 стратегије исправно и доследно	Имплементиране првих 1-2 стратегије исправно и доследно	Имплементирано нема стратегија
1-6	I модел	I модел	I модел	II модел
7-8	I модел	I модел	I модел	II модел
Средње школе	I модел	I модел	I модел	II модел

Категорија епидемиолошке ситуације на подручју општине: ЗЕЛЕНА (на основу интензитета трансмисије - даје институт/завод)

Обухват вакцинацијом у узрасној групи 18+ <70%

Разред	Имплементирано свих 5 стратегија исправно и доследно	Имплементиране првих 3-4 стратегије исправно и доследно	Имплементиране првих 1-2 стратегије исправно и доследно	Имплементирано нема стратегија
1-6	I модел	I модел	I модел	II модел
7-8	I модел	I модел	II модел	II модел
Средње школе	I модел	I модел	II модел	II модел

**Категорија епидемиолошке ситуације на подручју општине: ЖУТА (на основу интензитета трансмисије - даје институт/завод)**

**Обухват вакцинацијом у узрасној групи 18+ >70%**

Разред	Имплементирано свих 5 стратегија исправно и доследно	Имплементиране првих 3-4 стратегије исправно и доследно	Имплементиране првих 1-2 стратегије исправно и доследно	Имплементирано нема стратегија
1-6	I модел	I модел	I модел	II модел
7-8	I модел	I модел	II модел	II модел
Средње школе	I модел	I модел	II модел	II модел

**Категорија епидемиолошке ситуације на подручју општине: ЖУТА (на основу интензитета трансмисије - даје институт/завод)**

**Обухват вакцинацијом у узрасној групи 18+ <70%**

Разред	Имплементирано свих 5 стратегија исправно и доследно	Имплементиране првих 3-4 стратегије исправно и доследно	Имплементиране првих 1-2 стратегије исправно и доследно	Имплементирано нема стратегија
1-6	I модел	I модел	I модел	II модел
7-8	I модел	II модел	II модел	II модел
Средње школе	I модел	II модел	II модел	III модел

Категорија епидемиолошке ситуације на подручју општине: ЦРВЕНА (на основу интензитета трансмисије - даје институт/завод)

Обухват вакцинацијом у узрасној групи 18+ >70%

Разред	Имплементирано свих 5 стратегија исправно и доследно	Имплементиране првих 3-4 стратегије исправно и доследно	Имплементиране првих 1-2 стратегије исправно и доследно	Имплементирано нема стратегија
1-6	I модел	I модел	I модел	II модел
7-8	I модел	II модел	II модел	II модел
Средње школе	II модел	II модел	II модел	III модел

Категорија епидемиолошке ситуације на подручју општине: ЦРВЕНА (на основу интензитета трансмисије - даје институт/завод)

Обухват вакцинацијом у узрасној групи 18+ <70%

Разред	Имплементирано свих 5 стратегија исправно и доследно	Имплементиране првих 3-4 стратегије исправно и доследно	Имплементиране првих 1-2 стратегије исправно и доследно	Имплементирано нема стратегија
1-6	II модел	II модел	II модел	II модел
7-8	II модел	II модел	III модел	III модел
Средње школе	III модел	III модел	III модел	III модел