

OBAVIJEST O POČETKU NASTAVE U II POLUGODIŠTU

Dragi učenici, poštovani roditelji,

Početak nastave u drugom polugodištu školske 2020/2021. godine za period od **1.2.2021. godine do 5.2.2021. godine**, odvijat će se po istom modelu koji je bio na snazi do dana 31.12.2020. godine, tj. prema Uputstvu o organizaciji i realizaciji odgojno-obrazovnog rada u osnovnim i srednjim školama na području Kantona Sarajevo u školskoj 2020/2021. godini.

- U prvoj sedmici (od **1.2.2021. godine do 5.2.2021. godine**), učenici **I, II, III i IV razreda** nastavu će pohađati po **kombinovanom modelu**, a učenici od **V do IX razreda** nastavu će pohađati **online**.

Prva smjena (razredna nastava) počinje od **9,00 sati**, a **druga smjena (predmetna nastava)** od **13,30 sati**, prema sljedećem rasporedu zvonjenja:

Raspored zvonjenja

Redni broj časa	I SMJENA
1.	9:00 – 9:30
2.	9:35 – 10:05
	VELIKI ODMOR
3.	10:20 – 10:50
4.	10:55 – 11:25
5.	11:30 – 12:00
6.	12:05 – 12:35

Redni broj časa	II SMJENA
1.	13:30 – 14:00
2.	14:05 – 14:35
	VELIKI ODMOR
3.	14:50 – 15:20
4.	15:25 – 15:55
5.	16:00 – 16:30
6.	16:35 – 17:05

Napomena: čas traje 30 minuta po redovnom rasporedu.

- **Od 08.02.2021 godine** nastava za razrednu nastavu, **od I do IV razreda** će se realizovati **po kombinovanom modelu**, za učenike **V, VI, VII i VIII razreda** nastava će se realizovati **online**, a za učenike **IX razreda** nastava će se realizovati **u učionicama** za sve učenike.
- Roditelji/staratelji učenika koji ne žele da im djeca pohađaju redovan nastavni proces, zbog hroničnih oboljenja učenika ili članova zajedničkog domaćinstva, zadržavaju to pravo, te uz **izjavu školi** (izjavu možete preuzeti sa web stranice škole: cetvrta.osnovna@bih.net.ba), **moraju dostaviti ljekarsko opravdanje** kojim će se obrazložiti razlog odsustva učenika sa nastave te medicinsku dokumentaciju za članove zajedničkog domaćinstva, medicinsku dokumentaciju kojima opravdavaju hronično oboljenje za pohađanje online modela nastave.

Direktorica:

Samira Holjan, prof.

