

## НАЈЧЕШЋА ПИТАЊА И ОДГОВОРИ:

### 1. Како да одредим максималан број места за рад ученика на рачунарима?

Изабрани број места за рад мора да испуњава **оба** услова из табеле:

Број места за рад	Услов за број ученика у школском објекту	Услов за површину учионице
5	40	10 m <sup>2</sup>
10	80	20 m <sup>2</sup>
15	120	30 m <sup>2</sup>
20	160	40 m <sup>2</sup>
25	220	50 m <sup>2</sup>
30	240	60 m <sup>2</sup>

**Пример 1:** У школском објекту наставу похађа 152 ученика, а за дигитални кабинет је одређена учионица од 42 m<sup>2</sup>.

Према датој табели, услов за број ученика дозвољава 5, 10 или 15 места за рад, док услов за површину учионице дозвољава 5, 10, 15 или 20 места за рад. Дакле, школа се може одредити за 5, 10 или 15 места за рад.

**Пример 2:** У школском објекту наставу похађа 690 ученика, а за дигитални кабинет је одређена учионица од 53 m<sup>2</sup>.

Према датој табели, услов за број ученика дозвољава 5, 10, 15, 20, 25 или 30 места за рад, док услов за површину учионице дозвољава 5, 10, 15, 20 и 25 места за рад. Дакле, школа се може одредити за 5, 10, 15, 20 или 25 места за рад.

### 2. Да ли је место за рад наставника на рачунарима урачунато у број места за рад ученика на рачунарима у Дигиталном кабинету?

У понуђеним опцијама за избор броја места за рад на рачунарима у дигиталном кабинету у број места за рад ученика на рачунарима није урачунато место за рад наставника на рачунару.

Уколико је изабрана опција, примера ради, дигитални кабинет са 5 места за рад ученика на рачунарима, дигитални кабинет ће се опремити са 6 места за рад на рачунарима: 5 места за рад ученика на рачунарима и 1 местом за рад наставника на рачунару.

### 3. Да ли се при рачунању укупне површине за дигитални кабинет – учионице, у број ученика који се множи са два метара квадратна додаје и место наставника?

Место за рад наставника на рачунару се не додаје броју места за рад ученика. При рачунању се користи само број места за рад ученика приликом израчунавања укупне површине дигиталног кабинета.

**4. Да ли може да се опреми дигитални кабинет са 17 места за рад ученика на рачунарима?**

Дигитални кабинети се опремају само бројем места за рад ученика на рачунарима које су понуђене: 5, 10, 15, 20, 25 и 30.

**5. Да ли наша школа може да се опреми са 2 дигитална кабинета, пошто је број ученика који похађа школу који смо израчунали према обрасцу који сте нам дали 62?**

По једном школском објекту се опрема само један дигитални кабинет, без обзира на максималан број ученика који похађа основну школу.

Уколико наставу у школском објекту похађа више од 240 ученика, школа може изабрати један дигитални кабинет са 30 места за рад ученика на рачунарима уколико има учионицу површине 60 m<sup>2</sup>.

**6. У нашој школи је, према обрасцу који сте нам дали за израчунавање, број ученика 17, да ли можемо да се одредимо за опцију Дигитални кабинет са 20 места за рад ученика на рачунарима?**

Ваша опција може бити 15 места за рад ученика на рачунарима, јер максималан број ученика не може бити већи од једне осмине укупног броја ученика који похађа наставу у објекту. Како је максималан број ученика у вашем случају 15, а не 20, можете изабрати само напред наведену опцију, или опцију која нуди мањи број места за рад ученика на рачунарима у дигиталном кабинету.

**7. У нашој школи је, према обрасцу који сте нам дали за израчунавање, број ученика 25, али у школском објекту немамо учионицу која је површине 50 m<sup>2</sup>; да ли можемо да се одредимо за опцију Дигитални кабинет са 25 места за рад ученика на рачунарима?**

Уколико школски објекат нема учионицу те површине, опција може бити један дигитални кабинет са мањим бројем места за рад ученика на рачунарима (20, 15, 10 или 5), а према површини учионице коју школски објекат поседује и која испуњава услов од минимум 2 квадратна метра по месту за рад ученика на рачунару.

**8. У нашој школи наставу похађа 38 ученика. Да ли школа може да се опреми са дигиталним кабинетом са 5 места за рад ученика на рачунарима?**

Уколико у школском објекту наставу похађа мање од 40 ученика једина предвиђена опција за те случајеве је један преносни рачунар и пројектор.

**9. У нашој школи наставу похађа 40 ученика. Да ли можемо да добијемо један преносни рачунар и пројектор?**

Та опција је предвиђена само за случајеве у којима наставу похађа мање од 40 ученика, али можете изабрати да се школски објекат опреми са дигиталним кабинетом са 5 места за рад ученика на рачунарима уколико школски објекат има учионицу површине 10 m<sup>2</sup>.

**10. Наша школа већ има информатички кабинет. Пошто нам у школском објекту не треба још један такав кабинет да ли можемо да добијемо један преносни рачунар и пројектор?**

Та опција је предвиђена само за случајеве у којима наставу похађа мање од 40 ученика.

**11. Наша школа већ има један информатички кабинет. Да ли имамо право да учествујемо у Програму и добијемо један дигитални кабинет са 25 места за рад ученика на рачунарима?**

Програмом је предвиђено да се по једном школском објекту опрема један дигитални кабинет, без обзира на то да ли у школском објекту већ постоји дигитални кабинет. Ваша школа се може опремити дигиталним кабинетом са 25 места за рад ученика на рачунарима уколико у школском објекту имате учионицу која је површине 50 m<sup>2</sup>.

**12. У питању број 24 је понуђено више начина физичког обезбеђења учионице. У нашој школи учионица је обезбеђена и решеткама, а имамо и аларм. Коју од те две опције требамо да означимо?**

Уколико је учионица на више начина физички обезбеђена, означите све начине на које је учионица физички обезбеђена. У вашем случају, означите и решетке и алармни систем.

**13. Наша школа не поседује ни један начин физичког обезбеђења од провала који сте понудили. Учионица коју смо одредили се закључава. Шта да означимо од наведеног у обрасцу пријаве?**

Уколико учионица поседује начин физичког обезбеђења од провала који није понуђен као одговор, потребно је у обрасцу пријаве, који је у електронском облику, кликнути на сиво поље испред речи „друго“ и уписати начин физичког обезбеђења у сиво поље иза речи „друго“.

**За додатне информације или појашњења у вези са пријављивањем, школе се могу обратити телефоном на број 011/ 20 20 200 или електронском поштом на адресу [digitalna.skola@mtid.gov.rs](mailto:digitalna.skola@mtid.gov.rs)**