

По први пут у Србији

ТЕСТОМАТ

Предметна настава

2023/2024.



ЛОГОС



ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



По први пут у Србији!

Тестови за 5. разред

НОВО!

Уз Тестомат наставник
може направити
проверу знања по мери
својих ученика у свега
неколико кликова.



ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

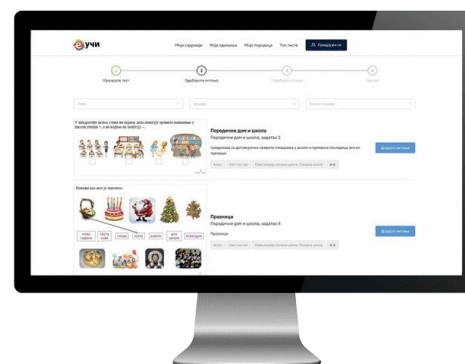
Ваше време
је драгоцено



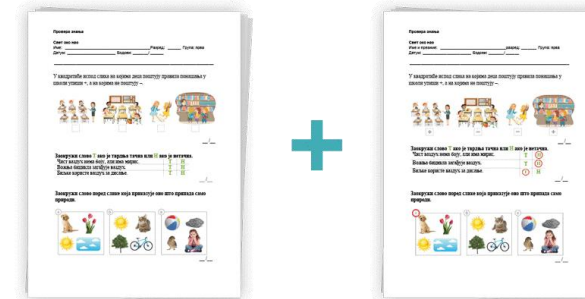
- ✓ Тестови и краће провере знања израђују се **једноставно** и **брзо**.
- ✓ Задаци се могу одабрати **према исходу** учења за сваку област.
- ✓ Садржи велики број **понуђених задатака**.
- ✓ Тест се израђује **према тежини задатака** – и за даровите ученике, и за ученике с потешкоћама у учењу.

НОВО!

Ваш тест у Тестомату



Ваш одштампани тест



За ваше ученике

За вас – са решењима

ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



НОВО!

- ✓ Тест се преузима **у формату Word документа**, што значи да се може мењати.
- ✓ Тестомат се може користити **неограничено** током целе школске године.
- ✓ Садржи **решења** свих задатака.



ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА



Ваше време
је драгоцено

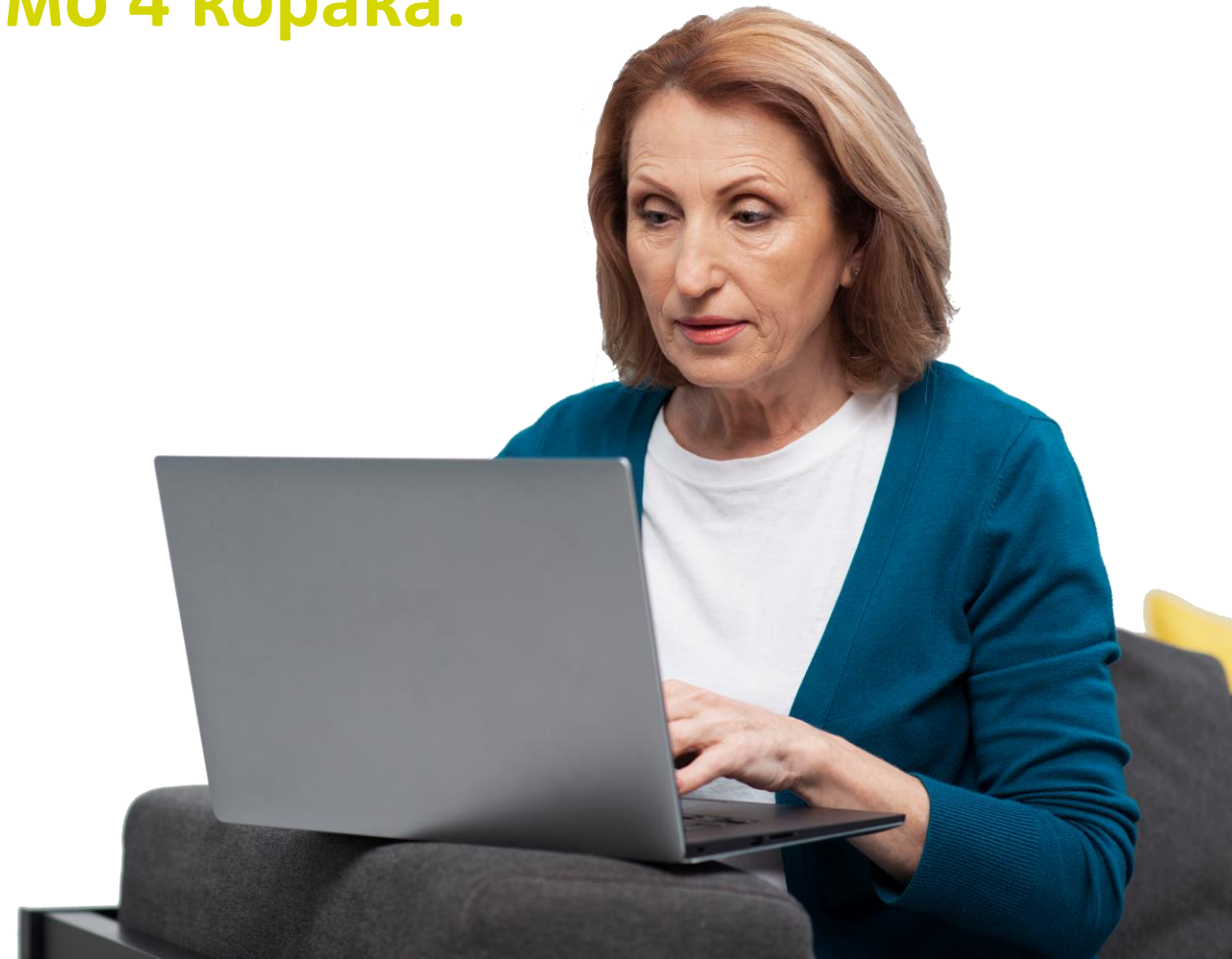
Креирање провере знања у само 4 корака:

Корак 1 – Креирајте тест

Корак 2 – Одаберите питања

Корак 3 – Поређајте питања

Корак 4 – Приказ теста



ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



Потребно је да се наставник улогује користећи своје **корисничко име** и **лозинку**.



Нови корисник? [Креирајте налог](#)

* ИМЕЈЛ / КОРИСНИЧКО ИМЕ

nastavnik

* ЛОЗИНКА

.....

[Заборавили сте лозинку?](#)

Пријава

* Поље је обавезно



ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



Моји садржаји Моја одељења Моја породица Топ листе Придружи се Наставник

Тестомат

- 1 Креирајте тест
- 2 Одаберите питања
- 3 Поређајте питања
- 4 Приказ

* НАСЛОВ
Провера знања — Порекло и разноврсност живота

* РАЗРЕД
Пети разред основне школе

* ПРЕДМЕТ
Биологија

Одштампaj наслов
НАСЛОВ
Провера знања — Порекло и разноврсност живота

Одштампaj увод
УВОД
Пред тобом је контролна вежба из области Порекло и разноврсност живота. Предвиђено време за рад је 45 минута. Пажљиво прочитај питања, размисли и

Одштампaj предмет

Одштампaj име

Одштампaj разред

Корак 1 — Креирајте тест

Наставник уписује **наслов**, бира **разред** и **предмет**, као и друге елементе који ће бити одштампани на тесту: увод, име, датум, бодови, оцена...

ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



Моји садржаји Моја одељења Моја породица Топ листе Придружи се Наставник

Тестомат

Креирајте тест Одаберите питања Поређајте питања Приказ

Порекло и разноврсност живота; Живо или неживо +4 истражује особине живих бића према упу... +2 +2

Које особине се односе на сва жива бића?
а) надражљивост
б) активно кретање
в) цветање
г) исхрана
Заокружит слова испред тачних одговора.

Порекло и разноврсност живота; Особине живих бића;
Задатак 2 – Које се особине односе на сва жива бића?
истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;
Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа * Обришите питање

У живу природу убрајамо:
а) Сунше;
б) галу;
в) песак;
г) бактерију.
Заокружит слова испред тачних одговора.

Порекло и разноврсност живота; Живо или неживо;
Задатак 1 – Шта спада у живу природу?
истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;
Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа * Додајте питање

Повежи линијом изазиве организма са њиховим начином исхране.

| | |
|-------------------------------------------|----------------|
| размена гасова | раст и развиће |
| реговање на промене спољашње средине | дисање |
| повећање и промена организма | размножавање |
| умножавање организама | излучивање |
| избацивање штетних састојака из организма | надражљивост |

Порекло и разноврсност живота; Особине живих бића;
Задатак 4 – Повезати особину живих бића са њеном улогом.
истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;
Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа ** Обришите питање

Ако је тврђа тачна, заокружит Т, а ако је нетачна, заокружит Н.

| | | |
|----------------------------------------------------------|---|---|
| Водени организми при дисању узимају кисеоник из ваздуха. | Т | Н |
| Први облици живота настали су на копну. | Т | Н |
| Вода је неопходна за живот. | Т | Н |
| Билјке се хране само дању. | Т | Н |
| Сва жива бића се размножавају. | Т | Н |

Порекло и разноврсност живота; Особине живих бића;
Задатак 5 – Заједничке карактеристике живих бића.
истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;
Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа *** Обришите питање

Корак 2 — Одаберите питања

Наставника очекује **велики број питања** за одабрану тему, разред и ниво сложености.

У овом кораку **наставник бира питања** која ће се наћи на тесту.

ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



Moji sadržaji Moja одељена Moja породица Топ листе Придружи се Наставник

Тестомат

Креирајте тест Одаберите питања Поређајте питања Приказ

1. Подвуци једну од понуђених речи, тако да исказ буде тачан. Жива бића енергију за животне процесе добијају исхраном, као и дисањем / кретањем / излучивањем / растом.

Порекло и разноврсност живота; Особине живих бића;
Задатак 6 – Повезаност процеса исхране и дисања.

истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;

Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа **

2. Која особина је заједничка за зелену жабу и бактерију?
а) скакање
б) ћелијска грађа
в) раст
Заокружи слово испред тачног одговора.

Порекло и разноврсност живота; Особине живих бића;
Задатак 10 – Препознати на примеру која је заједничка особина за жабу и бактерију;

истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;

Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа **

3. Ако је тачна тачна, заокружи Т, а ако је нетачна, заокружи Н

| | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Водени организми при дисању не узимају кисеоник из ваздуха. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Први облици живота настали су у води. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Вода није неопходна за живот. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Животиње се хране само дању. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Нека жива бића се размножавају. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Порекло и разноврсност живота; Особине живих бића;
Задатак 11 – Заједничке карактеристике живих бића;

истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;

Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа ***

4. Повежи опис процеса са његовим називом, као што је започето.

| | |
|-------------------------------------------|---------------|
| размена гасова | размножавање |
| реговане на промене спољашње средине | дисање |
| повећање и промена организма | раст и развој |
| умножавање организма | излучивање |
| избацивање штетних састојака из организма | надражљивост |

Порекло и разноврсност живота; Особине живих бића;
Задатак 23 – Повезати особину живих бића са њеном улогом;

истражује особине живих бића према упутствима наставника и води рачуна о безбедности током рада;

Аутор: Биологија Пети разред основне школе, Основна школа **

Корак 3 — Поређајте питања

Након што је одабрао садржај теста, наставник одређује **којим редоследом ће питања бити поређана.**

ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



Моји садржаји Моја одељења Моја породица Топ листе Придружи се Наставник

Тестомат

Преузми са решенима Преузми

Креирајте тест Одаберите питања Поређајте питања Приказ

Провера знања — Порекло и разноврсност живота

Биологија

Име и презиме: _____ Разред: _____ Група: I

Датум: _____ Број бодова: ____ / ____ Оцена: _____

Потпис наставника: _____

Пред тобом је контролна вежба из области Порекло и разноврсност живота. Предвиђено време за рад је 45 минута. Пажљиво прочитај питања пре него што одговориш. Срећно!

1. Подвуци једну од попуђених речи, тако да исказ буде тачан.
Жива бића енергију за животне процесе добијају исхраном, као и дисањем / кретањем / вдућивањем / растом. _/ _

2. Која особина је заједничка за зеленту жабу и бактерију?
а) скакање
б) ћелјиска грађа
в) раст
Заокружи слово испред тачног одговора. _/ _

3. Ако је тврдња тачна, заокружи Т, а ако је нетачна, заокружи Н.

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---|---|
| Водени организми при дисању не узимају кисеоник из ваздуха. | Т | Н |
| Први облици живота настали су у води. | Т | Н |
| Вода није неопходна за живот. | Т | Н |
| Животиње се хране само дању. | Т | Н |
| Нека жива бића се размножавају. | Т | Н |

1

Корак 4 — Приказ

У овом кораку наставник добија **приказ теста** који је креирао и има могућност да га преузме **у формату Word документа**.

Пре него што одштампа тест, **наставник може да дода своја питања** уколико жели.



ЛАКО И БРЗО ДО ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Ваше време
је драгоцено



Провера знања — Порекло и разноврсност живота

Биологија _____ Разред: _____ Група: I
Име и презиме: _____
Датум: _____ Број поена: ____ / ____ Оцена: _____
Потпис: _____

Пред тобом је контролна вежба из области Порекло и разноврсност живота.
Предвиђено време за рад је 45 минута. Пажљиво прочитај питања пре него што
одговориш. Срећно!

1. Подвуци једну од понуђених речи, тако да исказ буде тачан.
Жива бића енергију за животне процесе добијају исхраном, као и
дисањем / кретањем / излучивањем / растом.

2. Која особина је заједничка за зелену жабу и бактерију?
а) скакање
б) ћелијска грађа
в) раст
Заокружи слово испред тачног одговора.

3. Ако је тврдња тачна, заокружи Т, а ако је нетачна, заокружи Н.

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---|---|
| Водени организми при дисању не узимају кисеоник из ваздуха. | Т | Н |
| Први облици живота настали су у води. | Т | Н |
| Вода није неопходна за живот. | Т | Н |
| Животиње се хране само дању. | Т | Н |
| Нека жива бића се размножавају. | Т | Н |

1

4. Повежи опис процеса са његовим називом, као што је започето.

размена гасова
реаговање на промене спољашње средине
повећање и промена организма
умножавање организма
избацивање штетних састојака из организма

→ размножавање
дисање
раст и развој
излучивање
надражљивост.

5. Повежи делове ћелије са леве стране и њихову улогу са десне стране
тако што ћеш на линију уписати одговарајуће слово које се налази испред
одређеног дела ћелије.

A – ћелијска мембрана
Б – цитоплазма
В – једро
Г – органеле

_____ испуњава унутрашњост ћелије
_____ штити ћелију
_____ талашца са одређеном улогом
_____ садржи наследни материјал.

6. Повежи делове ћелије са леве стране и њихову улогу са десне стране тако
што ћеш на линију уписати одговарајуће слово које се налази испред
одређеног дела ћелије.

A – једро
Б – цитоплазма
Г – ћелијска мембрана
Д – органеле

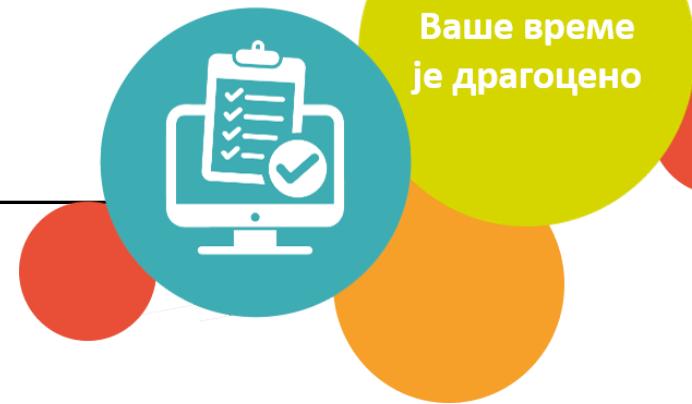
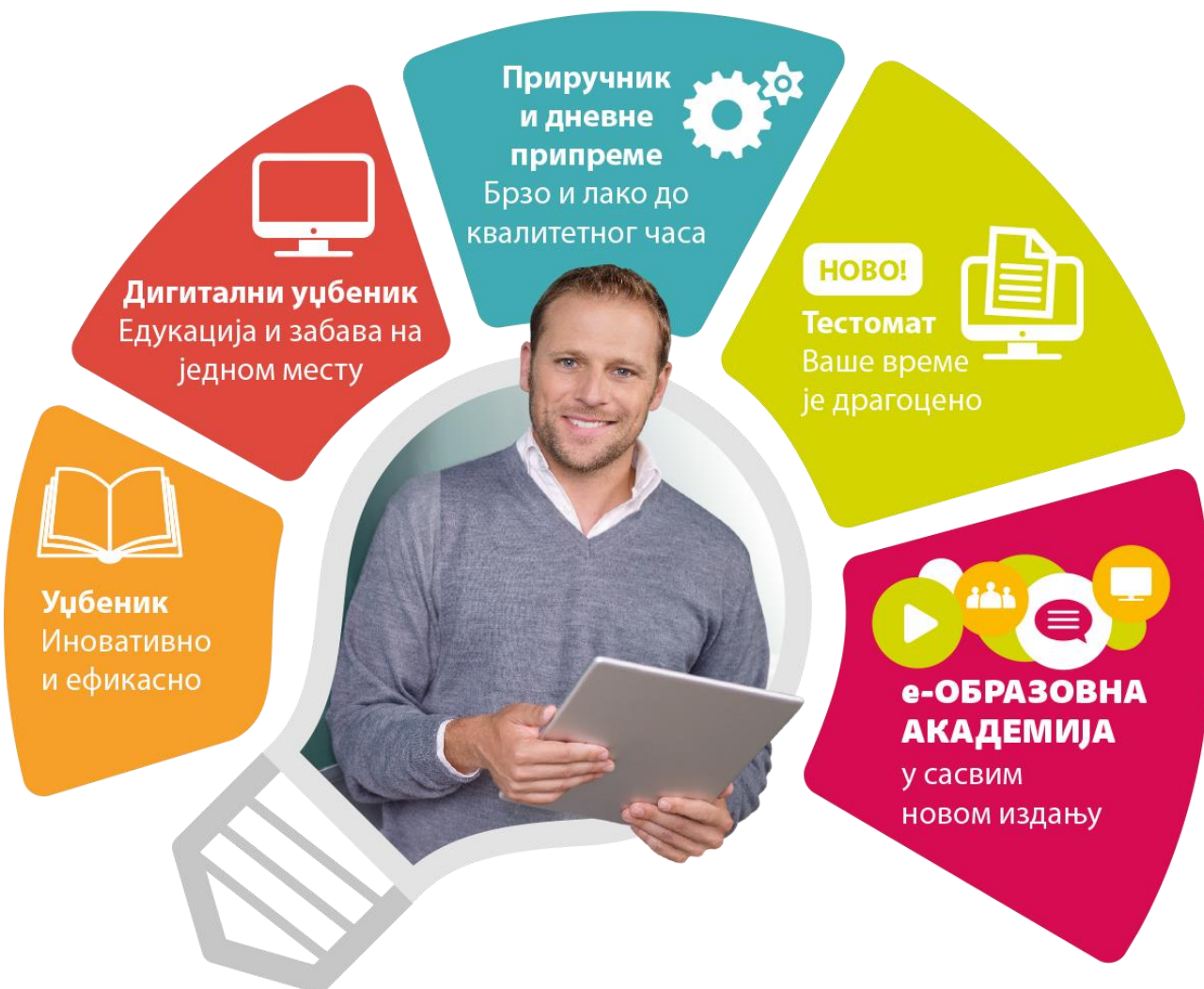
_____ испуњава унутрашњост ћелије
_____ даје чврстину ћелији
_____ талашца са одређеном улогом
_____ садржи наследни материјал.

2

Тест је спреман за ученике!

Наставник добија свој
примерак теста са
решењима.

100% ПОДРШКЕ НАСТАВНИКУ



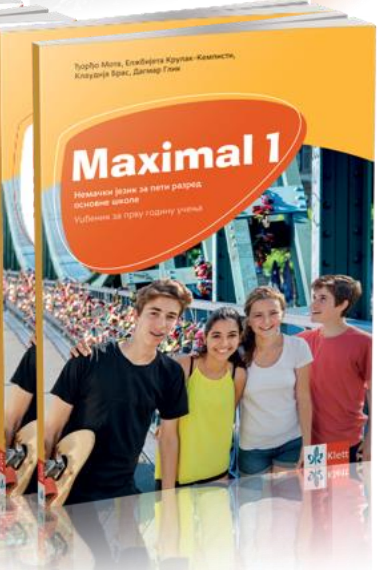
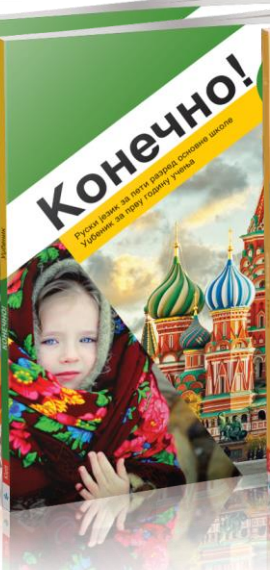
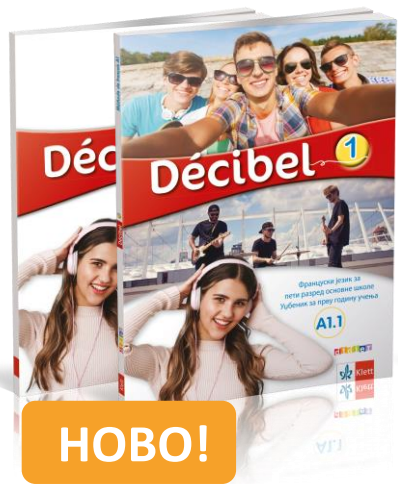
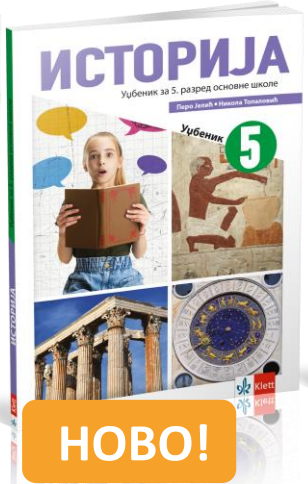
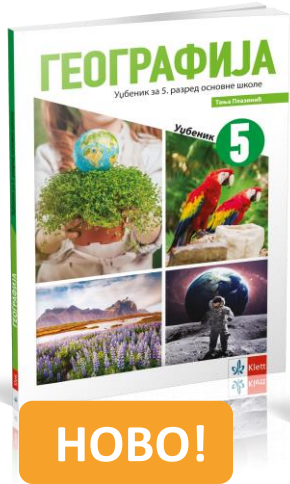
Бесплатан комплет укључује:

- ✓ бесплатан примерак штампаног уџбеника;
- ✓ планове и дневне припреме;
- ✓ е-приручник;
- ✓ Тестомат;
- ✓ техничку подршку и обуке;
- ✓ нове акредитоване стручне скупове (е-ОБРАЗОВНА АКАДЕМИЈА) током школске 2023/24. године;
- ✓ нови интерактивни плакат за вашу учионицу.

Уџбеници за пети разред – ИК Klett



Ваше време
је драгоцено



НОВО!

НОВО!

НОВО!

НОВО!

НОВО!

Конечно!
Решите сваки задатак из петог разредног основне школе.
Уџбеник за прву годину учења

Maximal 1
Решите сваки задатак из петог разредног основне школе.
Уџбеник за прву годину учења

5. Техника и технологија
Материјали за конструкторско моделовање
за 5. разред основне школе

Уџбеници за пети разред – ИК Нови Логос



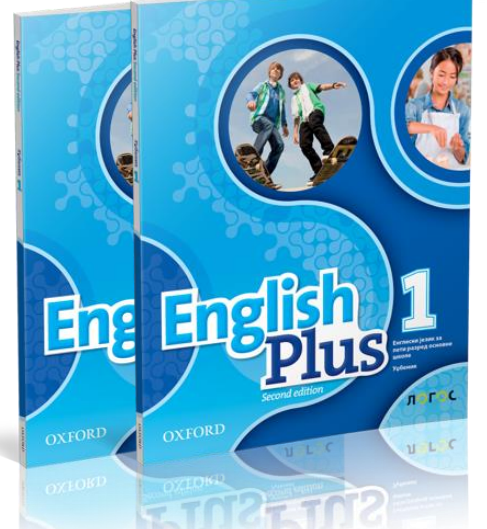
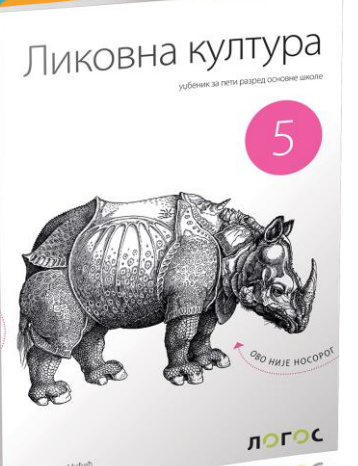
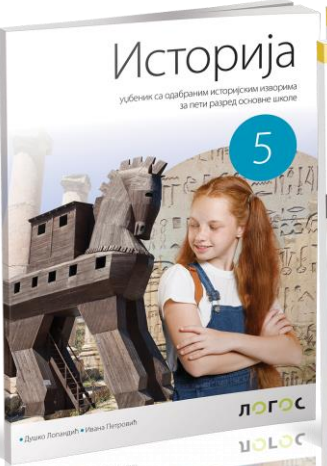
Ваше време је драгоцено



НОВО!



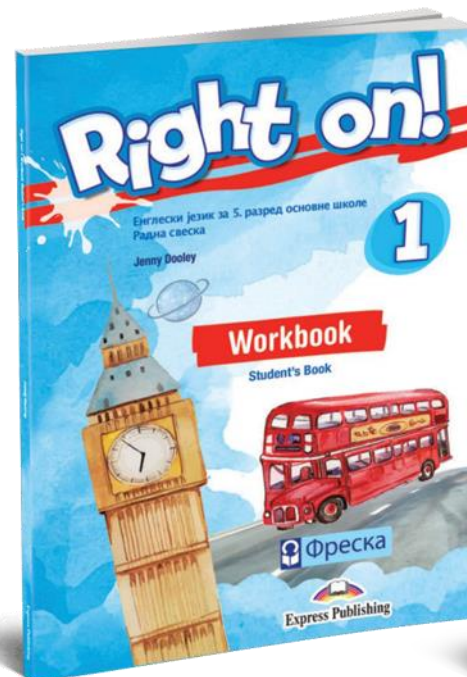
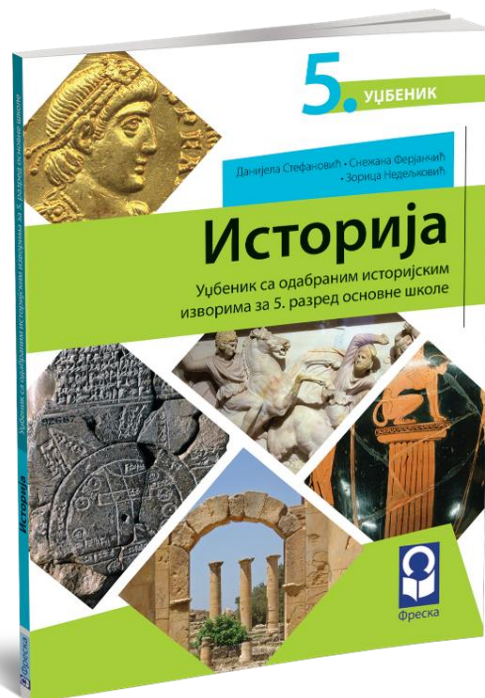
НОВО!



Уџбеници за пети разред – ИК Фреска



Ваше време
је драгоцено



По први пут у Србији

ТЕСТОМАТ

Попуните упитник и преузмите потврду:

www.klett.rs/potvrde



ЛОГОС

