



Микробиологија са епидемиологијом



Прави избор
за сваког
професора!



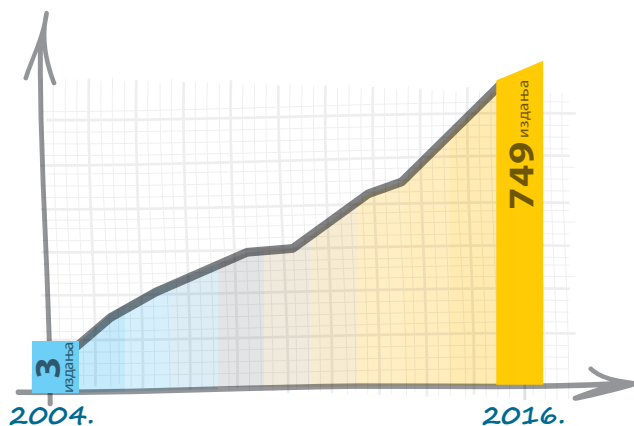
Поштоване професорке и професори,

Уџбеници Издавачке куће „Klett“ присутни су већ годинама у школама, а према информацијама које добијамо од професора и ученика можемо рећи да су код многих постали омиљени. Тајна лежи у чињеници да наши аутори, уредништво и графички дизајнери, креирању уџбеника приступају на **најсавременији начин**. Такав приступ изискују **нова времена и нове генерације ученика**.

Као што свако од вас својим ученицима градиво излаже на свој, особен начин, тако и Издавачка кућа „Klett“, пратећи у потпуности **Наставни план и програм**, на особен начин припрема уџбенике.

Срдчан поздрав,

Александар Рајковић,
главни уредник



Графички приказ броја наслова Издавачке куће „Klett“ од 2004. до 2016. године

2.
РАЗРЕД

МИКРОБИОЛОГИЈА СА

Радна свеска за други разред м

профиле **медицинска сестра-т**



Аутори: **Александра Христић,**
Снежана Милановић,
Ана Мршуља



200
страна



629
задатака

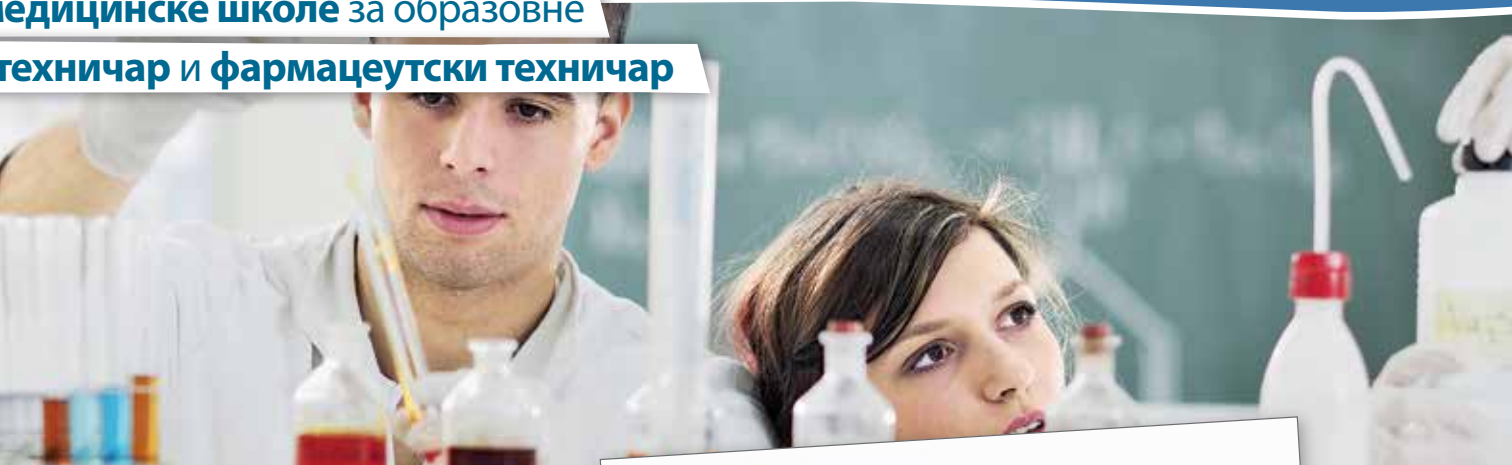


143
фотографије



80
илустрација

- ➔ Радна свеска Микробиологија са епидемиологијом је намењена **лакшем савладавању и провери стеченог знања**, као и **разумевању наставних садржаја** кроз занимљиве задатке и радионице.
- ➔ Садржи питања и задатке према **различитим нивоима знања** а тежа питања су означена звездицама. Полазећи од лакших ка тежим питањима, ученик може повезати претходна знања.
- ➔ **Развија креативан дух** код ученика, који могу радити самостално, у групи или са својим наставницима.
- ➔ Већина циљева и задатака остварује се **задацима различитог типа**, почев од репродуктивних, преко алтернативних, вишеструког избора и категорисања па до истраживачких, чиме се подстичу различите активности ученика.



У оквиру налога **Подсети се** издвојене су важне појединосџи које код ученика активирају сачувана знања.

Забрати:
Да не би дошло до инфекције, веома је важно како се човек храни, да ли одржава личну хигијену, у којим условима ради и какву воду пије.

Рубрика **Займати уићује** на важне чињенице које је појребно уиамити.

Графичка и ликовна оиремњеносћ радне свеске веома је бојатна, усајлашена је са текстом и помаже ученичку визуелизацију.

Рубрика **Ако желш да знаш** више садржи занимљивосџи и јружа ученицима моућносћ да јрошире своја знања.

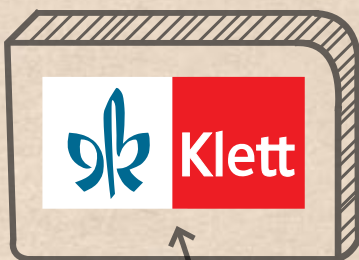


Кориситићи **карџон ученичкој посџићнућа**, који је јредвићен за свакој ученика, наставници моу јрецизније водити јроверу наученој.



Ако желш да знаш
Научник Луј Пастер је 31. маја 1881. извео историјски оспед на животњима, инокулацију ослабљене, атенуисаног бактерија против антракса. Тако је доказана заштитна моћ Пастерове вакцине. Ова вакцина се повремено користи и данас, а у новије време вакцине се примењују у ветеринарској медицини за имунизацију животња.





Сарађујте са нама.



Учествујте у евалуацији
наших уџбеника.



saradnja@klett.rs



011/3348-372