

# Систематизација градива

---

## Разломци: Седмина и деветина

Отворите Уџбеник на страни 98. Напишите наслов у свеску.

Прочитајте објашњење у уџбенику. Одгледајте презентацију. Препишите други и трећи слајд испод наслова, а потом урадите у свеску 1,2,3. и 4. задатак.

РАЗЛОМЦИ: СЕДМИНА И ДЕВЕТИНА

---

## Да ли се материјали могу поново употребити

Природни и вештачки материјали се користе за производњу различитих предмета. Неки предмети се користе дуже, а неки имају краткотрајну употребу и постају отпад који угрожава наше окружење.

Да ли сте знали?

**Папир** се добија прерадом дрвета.

**Стакло** се добија прерадом кварцног песка.

**Пластика** се добија прерадом нафте.

**Метал** се добија прерадом руде која се копа из земље.

Ови материјали се могу поново прерадити и употребити. То је **РЕЦИКЛАЖА**.

Рециклирањем смањујемо депоније, чувамо наше реке, шуме, штедимо материјале.

Знак рециклаже су три стрелице које су повезане у троугластом облику, а значе:

- Смањи потрошњу
- Поново употреби
- Рециклирај

Зато , пази!

Покупи, спакуј, одложи у контејнере који су намењени за одлагање материјала који се може рециклирати и поново употребити.



Одгледај видео који је настао у априлу 2014. године.

Прочитај лекцију из Уџбеника на страни 118.

ДОМАЋИ: Радни лист, стр. 59.

---

## Песма "Славуј и сунце", Добрица Ерић

Пронађите у Читанци песму „Славуј и сунце“. Прочитајте песму. Напишите наслов у своје свеске и препишите нове речи. Затим пажљиво погледајте анализу песме на видео презентацији. У току 8. минуте видећете истакнуте песничке слике. Препишите их у свеску. Увежбајте изражајно читање песме.

---

## Разломци: Петина и десетина

У уџбенику из математике на страни 98. налази се нова лекција. Прочитајте објашњење, погледајте видео презентацију, напишите наслов у свеску, а испод наслова урадите 4, 5, 6. и 7. задатак. Није потребно преписивати текст.

---