# Упражнения: Дигитализиране на изображение. Обработване и запазване

Състояние на настоящия учебен материал:



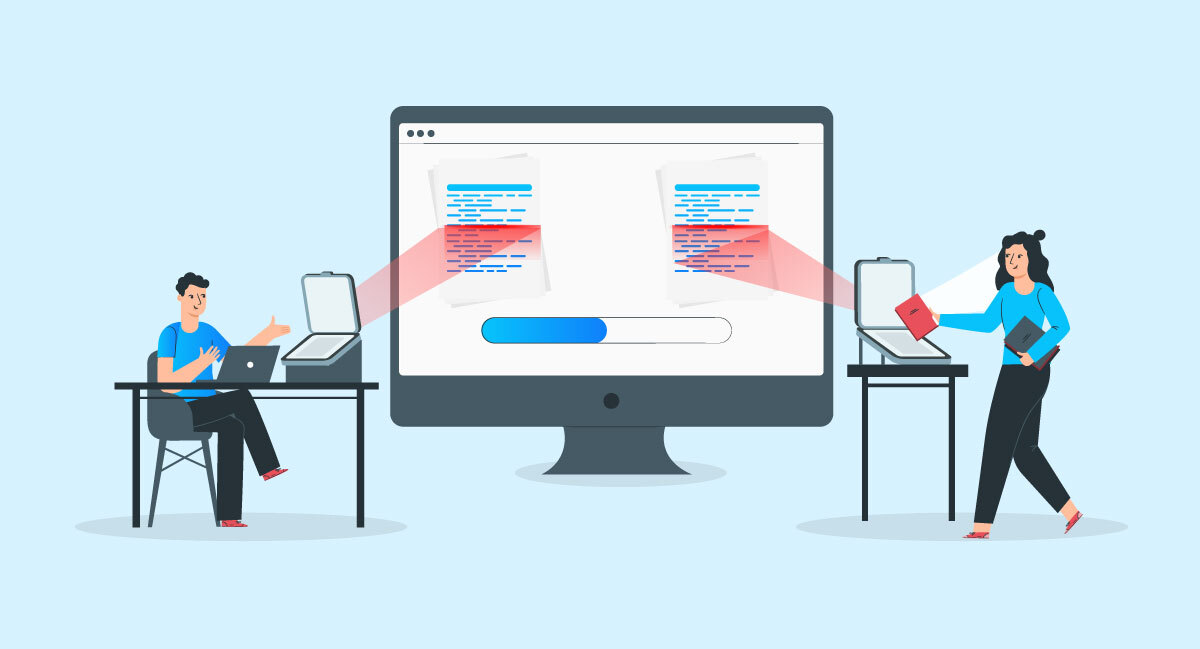
## Въпроси:

1. Какво е **дигитализация**?
2. Дайте пример за **устройство**, което се използва за **дигитализация** на **изображение**.
3. Какво е **разделителна способност**?
4. В **какво** се **измерва** **разделителната способност**?
5. Какви **начини** за **прехвърляне** на **изображения знаете**?

## Задачи:

### Сканиране и запазване на изображение

Поставете някаква **картичка**, **рисунка** или **картина** в **скенер**. Отворете програмата **Paint** и **сканирайте изображението** с разделителна способност **400 DPI**. След като успешно сканирате изображението, го **запазете** в **PNG формат**.



### Прехвърляне на снимка на компютър

**Направете снимки** на **любимото ви място** във вашия роден край със **смартфон**. **Прехвърлете** тези снимки **по** **всеки един** от следните **начини**:

* **Кабел** свързан с компютър
* **Облачни услуги** (Google Photos, Dropbox, OneDrive…)
* **Email**