

Задачи за използване на помощни системи и самоучител при работа с приложни програми

Задача 1: Запишете отговорите в тетрадките:

Кое от изброените е средство за самообучение?

	ВЯРНО	НЕВЯРНО
Видео-урок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Електронен учебник	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Онлайн анкета за обратна връзка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Онлайн тест	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Кое от изброените е средство за самообучение?

	ВЯРНО	НЕВЯРНО
Помощна система към приложна програма	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Google календар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Анимация на биологичен процес	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Google формуляр	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Задача2: Изберете една от посочените програми и изпълнете задачата, като работите самостоятелно, а не в екипи. За тази задача не е нужно да записвате или изпращате отговори. Работете самостоятелно и за знания 😊

Екипи и приложения

Разпределете се в екипи по четирима и изберете едно от предложените приложения:

- Екип 1: GeoGebra (<https://www.geogebra.org/apps>)
- Екип 2: Мисловни карти (<https://www.mindmeister.com>)
- Екип 3: Обучаващи приложения (<http://learningapps.org>)
- Екип 4: Органиграми (<https://www.draw.io>)

Всеки екип може да се раздели на два подекипа. Единият ще разгледа мощната програма към приложението, а другият ще потърси в интернет самоучител, например кратко видео, което показва как да използвате програмата.