

Тест

- За създаване на типови текстови документи, издавани от училищното ръководство, е препоръчително да се използва:
 - формуляр
 - шаблон
 - циркулярно писмо
 - тема
- За коя от дейностите е подходящо да се използва циркулярно писмо?
 - създаване на бланка на текстов документ
 - изготвяне на справка в електронна таблица
 - създаване на грамоти за участие в конкурс
 - класиране по точки на ученици в състезание
- Кое от твърденията **НЕ** е вярно?
 - За създаването на циркулярни писма се използват два файла.
 - Генерираните циркулярни писма се запазват в отделен файл.
 - Отговорите в онлайн формуляр могат да се използват за създаване на циркулярно писмо.
 - Шаблон на текстов документ не може да се използва за създаване на циркулярно писмо.
- Електронната таблица по-долу е сортирана по име в азбучен ред и:

Име	Презиме	Фамилия	Възраст	Населено място
Аделина	Георгиева	Георгиева	10	Варна
Александър	Иванов	Колев	12	Пазарджик
Александър	Кирилов	Димитров	13	Пазарджик
Анна	Петрова	Петрова	44	София
Антон	Василев	Георгиев	11	Благоевград
Антон	Василев	Коцев	19	Варна
Виктор	Иванов	Стоев	8	Видин

 - населено място в обратен ред
 - презиме в азбучен ред
 - възраст в намаляващ ред
 - фамилия в обратен ред
- За въвеждането на данни в клетка A2 е използвано:
 - валидиране на данни в ЕТ
 - филтриране на данни в ЕТ
 - сортиране на данни в ЕТ
 - обобщаване на данни в ЕТ

	A
1	Позиция
2	

ученик
учител
директор

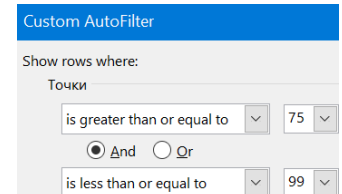
- Към коя колона в ЕТ е приложено филтриране на данните?

A	B	C	D
Име	Клас	Изпълнение	Продължителност

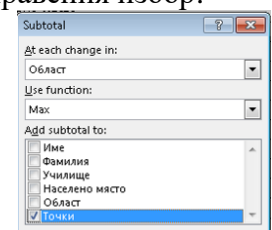
- колона A
- колона B
- колона C
- колона D

- След прилагане на филтъра от изображението към колона в ЕТ, ще се визуализират само редовете, в които точките са:

- 75 или повече
- 99 или по-малко
- по-малко от 75 или над 99
- поне 75 и не повече от 99



- Формулярите могат да се използват за:
 - попълване на обратна връзка
 - персонализиране на тема на документ
 - редактиране на текстов документ
 - форматиране на електронна таблица
- За извършване на междинни пресмятания се групират:
 - колони, в които има еднаква стойност на един и същи ред
 - колони, в които има различни стойности на всеки ред
 - редове, в които има различни стойности в дадена колона
 - редове, в които има еднаква стойност в дадена колона
- При обобщаване на данни при направения избор:
 - ще бъдат сумирани точките за всяка област
 - ще бъдат намерени максималните точки по области
 - ще бъдат сумирани максималните точки в областите
 - ще бъдат намерени областите с максимални точки



Отговори на теста

Въпрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отговор	Б	В	Г	Б	А	В	Г	А	Г	Б