

SENIORS GO DIGITAL

Компютърна грамотност

Въпроси за самооценка & Окончателна оценка

1. Как обикновено работят търсачките?

- a. За да намерят подходяща информация, те се свързват с обща централна база данни.
- b. Те обхождат уеб сайтове и изграждат индекс, предоставящ на потребителите класифициран списък.
- c. Те са инсталирани на повечето компютри в глобалната мрежа и изпращат информация до потребителите.

2. Как търсите информация само в социалните медии, когато използвате търсачката Google?

- a. Поставяте символа „*“ в думата или фразата, където искате да оставите заместител.
- b. Поставяте символа „#“ пред дума. Например: #camping
- c. Поставяте символа „@“ пред дума. Например: @travels

3. Преценката на източника е?

- a. Това е, когато потребителите публикуват критични коментари относно съдържанието на даден уебсайт.
- b. Това е процес на подбор и оценка на източници на информация, използвани за получаване на знания.
- c. Това е терминът за професионални критици, които оценяват например книги и филми.

4. Кое от следните твърдения не е вярно?

- a. Оптичните устройства съхранява данни на оптично четими носители.
- b. Wifi и Bluetooth са една и съща технология. Различни са само логата.
- c. USB флаш устройство е устройство за съхранение на данни, което включва флаш памет с интегриран USB интерфейс.

5. Коя от следните комбинации е вярна?

- a. Повечето онлайн "облак" хранилища за съхранение на данни имат функции за синхронизация. Когато синхронизирате вашите файлове, вие ще имате достъп до тях от различни устройства.

- b. Онлайн услугите за съхранение на данни "облак" рядко имат функции за синхронизация. Когато създавате файл на вашия компютър, трябва да го качите ръчно.
 - c. Като цяло, цените на съхраняване на данни в "облак" са едни и същи. Разликата е , че функциите са различни между различните доставчици
- 6. Защо е важно да проверите физическия интерфейс на вашия компютър, когато избирате външно устройство за съхранение?**
- a. **Защото съществуват много различни физически връзки в компютрите.**
 - b. Тъй като някои интерфейси имат много технически проблеми.
 - c. Тъй като някои интерфейси вече не са легални за използване.
- 7. Кои от изброените по-долу са уеб браузъри?**
- a. **Microsoft Edge, Firefox and Google Chrome.**
 - b. YouTube, Facebook and Instagram.
 - c. Google Drive, One Drive and Drop Box.
- 8. Кои от следните принципи са ефикасни при създаването на система за организиране лични документи?**
- a. **Лесно достъпна, възможност да се използва повече от веднъж, лесна за работа с файлове.**
 - b. Подходяща за преместване, криптиране и споделяне.
 - c. Подходяща за съхранение, изпращане и сортиране на файлове.
- 9. Коя от следните комбинации относно организацията на папки е правилна?**
- a. Организирането на папки се използва като инструмент за синхронизиране на документи. Без идентични структури, файловете могат да се загубят по време на процеса на синхронизация.
 - b. **Може да бъде много полезно да организирате папките си предварително, със структура, която желаете да ползвате. Така, всеки път когато започвате нов или проект, ще можете просто да копирате тази структура на папките.**
 - c. Онлайн хранилищата за съхранение на данни "облак" рядко имат функция за синхронизация. Затова, организирането на папки улесняват ръчното архивиране.
- 10. Как можете да се защитите от невярна информация в интернет?**
- a. Инсталиране на антивирусни програми и програми за защита от злонамерен софтуер.
 - b. Съхранявайте информация локално на външни устройства.
 - c. **Използване на подходящи техники за търсене на информация, задаване на правилни въпроси.**