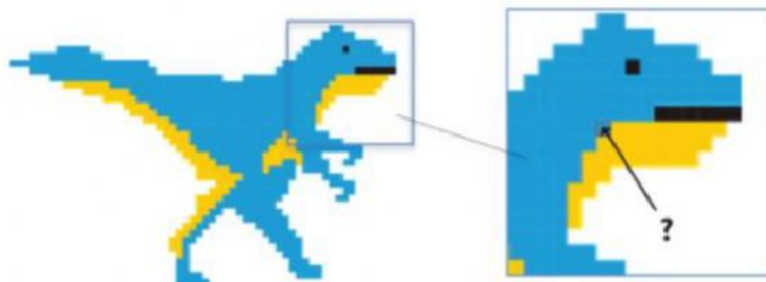


# Obilježja kvalitete grafičkog zapisa na zaslonu i na pisaču

1. Zaslone raznih uređaja poput računala, tableta i pametnog telefona razlikuju se prema veličini (duljini dijagonale zaslona), koja se izražava u \_\_\_\_\_ (angloameričkoj mjernoj jedinici za duljinu).

2. Slika na zaslonu sastoji se od \_\_\_\_\_.



3. Istraži i objasni RGB sustav boja koji se upotrebljava za prikaz slike na zaslonu.

a) Objasni značenje kratice RGB.

---

---



b) Navedi od čega se sastoji piksel u boji.

---

---

c) Objasni kako se stvara određena nijansa boje na zaslonu.

---

---

4. Ovisno o intenzitetu osvijetljenosti svakog podpiksela, stvara se određena nijansa boje. (Ako navedenu tvrdnju smatraš točnom, zaokruži slovo T, inače zaokruži slovo N.)

T                      N

5. Dopuni rečenicu.

Kvaliteta slike ovisi o \_\_\_\_\_ piksela i o broju bitova koji opisuju jedan

---

6. Dopuni rečenicu.

Razlučivost ili rezolucija slike određena je ukupnim brojem piksela ili brojem piksela po

7. Dubina boje predstavlja (zaokruži točan odgovor):

- a) ukupan broj piksela
- b) broj bitova kojima je opisan jedan piksel
- c) broj piksela u jednom redu zaslona.

8. Dopuni rečenicu.

Danas se za ispis na papir najčešće koriste dvije vrste pisača: \_\_\_\_\_  
i \_\_\_\_\_.

9. Dopuni rečenicu.

Za kvalitetan prikaz slike na zaslonu dovoljna je razlučivost \_\_\_\_\_ dpi, a za kvalitetan ispis na pisaču potrebna je razlučivost veća od \_\_\_\_\_ dpi.

10. Razlučivost pisača iskazuje se u točkicama po inču (dpi).

(Ako navedenu tvrdnju smatraš točnom, zaokruži slovo T, inače zaokruži slovo N.)



T

N

11. Kod pisača mnogobrojne nijanse boje nastaju miješanjem \_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_ boja.

12. Za razliku od fotografija, video i zvučnih zapisa, koji su donedavno bili analogni, današnje su fotografije, video i zvučni zapisi uglavnom \_\_\_\_\_, te se na spremnike zapisuju \_\_\_\_\_ (nulama i jedinicama).

13. Kako bi fotografije, zvučni i videozapisi na spremniku zauzimali što manje prostora te kako bismo ih lakše razmjenjivali putem mreže, provodimo njihovo \_\_\_\_\_.