

Област: Језичка култура

Наставна јединица: **Читање и разумевање табела и графикана.**

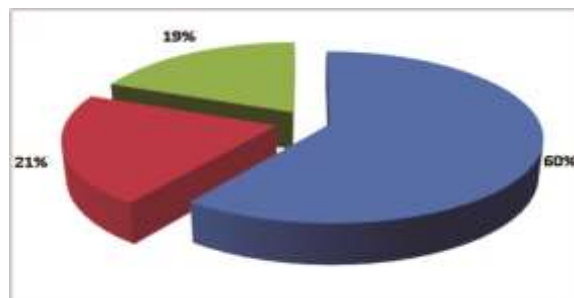
Попуњавање различитих образаца и израда графикана.

Читање и разумевање нелинеарних елемената текста:

дијаграми, графикони (Граматика 8, Дар речи, стр. 238–239; Радна свеска, стр. 143–145)

Врста часа: увежбавање

Графикони (дијаграми), табеле и скице су графички прикази података у стручним књигама, уџбеницима и часописима.

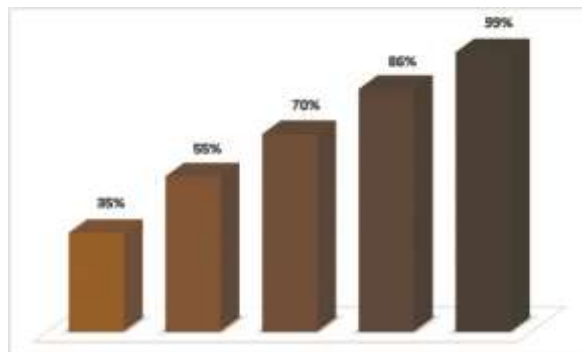


Број поена на кошаркашкој утакмици:

Слободна бацања 21%

Бацања за два поена 60%

Бацања за три поена 19%



Црна чоколада не садржи млеко, него само какао (паста, прах или путер), најмање 35%. Што је проценат какаоа већи, чоколада је јача и горча.

Где обично налазите графиконе и табеле? Који подаци се могу приказати у дијаграму? Шта лакше памтите: податке који су нанизани један за другим или оне који су груписани по одређеном критеријуму? Зашто?

Примери графикана - Граматика 8, Дар речи, стр. 238. Уочите разлику између правоугаоних, вертикалних и кружних графикана.

Направите табелу (Граматика 8, Дар речи, стр. 239; задатак 2).

У Радној свесци попуни следеће обрасце, стр. 143 и 144, 1. и 2. задатак.

ДОМАЋИ ЗАДАТАК: Уради домаћи задатак у Радној свесци на стр. 145

ЗАПАМТИ!

Читање и разумевање графикона и табела

- графикони (дијаграми), табеле → графички прикази података у стручним књигама, уџбеницима и часописима
- правоугаони, вертикални, кружни дијаграми
- табеларан (изложен, дат у виду табела)
- попуњавање образаца (општа уплатница, потврда, потврда о допуни кредита у пошти)

Вежбање из Збирке задатака из српског језика за завршни испит у основном образовању и васпитању за школску 2019/2020. годину.

Урадити назначене задатке, проверити у решењима тачност. Уколико постоји нешто нејасно, питајте свога наставника или наставницу.

Број задатка	страна
4 и 5	9
12	12
14	13
150	70
151	71