1 ) E-mail სვეტში შექმენით ელ.ფოსტის მისამართები წლების მიხედვით.

ნიმუში: [l.nucubidze85@gmail.com](mailto:l.nucubidze85@gmail.com)

=LOWER(CONCAT(LEFT(B3,1),".",C3,RIGHT(YEAR(D3),2),"@gmail.com"))

2) E-mail სვეტში შექმენით ელ.ფოსტის მისამართები თითოეული მომხმარებლისთვის შემდეგი პრინციპით:

სახელის პირველი სიმბოლო, წერტილი, გვარი სრულად და დომენი @gmail.com

=CONCATENATE(LOWER(LEFT(B2,1)),".",MID(B2,FIND(" ",B2)+1,LEN(B2)-LEN(MID(B2,1,FIND(" [",B2)-1))),"@gmail.com](mailto:%22,B2)-1))),%22@gmail.com)")

3) E-mail სვეტში მოცემული ელ.ფოსტის მისამართების დომენი შეცვალეთ "@icloud.com"-ით

=REPLACE(C2,FIND("@",C2)+1,LEN("gmail.com"),"icloud.com")

4) E-mail სვეტში შექმენით უნიკალური ელ.ფოსტის მისამართები, ისე რომ თუ D სვეტში რომელიმე მათგანი მეორდება, ყოველი მომდევნო მისამართი გაიზარდოს გამეორებული რაოდენობის შესაბამისად.

ნიმუში: l.nucubidze@gmail.com;

l.nucubidze2@gmail.com;

[l.nucubidze3@gmail.com](mailto:l.nucubidze3@gmail.com);

=IF(COUNTIF($D$2:D2,D2)=1,LOWER(CONCAT(LEFT(B2,1),".",C2,"@gmail.com")),LOWER(CONCAT(LEFT(B2,1),".",C2,COUNTIF($D$2:D2,D2),"@gmail.com")))

5) გამოთვალეთ პენსიონერების საერთო რაოდენობა

მდედრობითი საპენსიო ასაკი - 60

მამრობითი - 65

=COUNTIFS(H2:H500,"Male",I2:I500,">=65")+COUNTIFS(H2:H500,"Female",I2:I500,">=60")

6) გამოთვალეთ ჯამური რაოდენობა Pen-3\_ის Sales Person ID-ს გათვალისწინებით.

=SUMIFS(D:D,A:A,M9,B:B,"Pen-3")

7) მოცემულ სვეტში გამოთვალეთ თითოეული PRODUCT ID\_ს საშუალო Quantity.

=AVERAGEIF(B:B,Q4,C:C)

8) მოცემულ სვეტში გამოთვალეთ თითოეული PRODUCT Idსთვის TOTAL AMOUNTის ჯამი

=SUMIF(B:B,Q18,D:D)

9)ჯამური მოგების გამოსათვლელად გამოიყენეთ მოცემული ფასი და რაოდენობა.

თითოეული Sales Person ID-სთვის მოგება = ფასი \* Quantity\_ზე

=SUMPRODUCT(N9:N18,O9:O18)