

POGOJNE ODLOČITVE

Preverjanje logičnega izraza

Gospe MICI pomagamo izdelati lično razpredelnico, v kateri bo vodila evidenco prejemkov in izdatkov domače blagajne.

V zadnjem mesecu je imela gospa naslednje denarne prejeme in izdatke:

- privarčevala je 170 €;
- plačilo elektrike znaša 66 €;
- prejela je osebni dohodek v višini 800 €;
- otroci stanejo kar precej: šola 100 € in vrtec 200 €;
- plačala je za nakup v trgovini v vrednosti 200 € in za avtomobilsko zavarovanje v višini 250 €;
- s podjemno pogodbo o delu je zaslužila 80 €;
- znesek za plačilo interneta je visok 40 €;
- njena lastna denarnica je z dvigom gotovine na bančnem avtomatu lažja za 150 €;
- članarina v moževem športnem klubu znaša 20 €, v Micinem kulturnem društvu pa 10 €;
- vodno gospodarstvo zahteva plačilo 10 € vodarine.

Ali je gospe ostalo konec meseca še kaj denarja?

Izpiši ugotovitev: besedilo "POZITIVNO STANJE" (če je finančno stanje gospe nad tako imenovano pozitivno ničlo oz. besedilo "NEGATIVNO STANJE" (v drugem primeru).

- ➔ samodejno zapolni zaporedne številke
- ➔ razporedi podatke ustrezno k prejemkom oz. izdatkom
- ➔ oblikuj preglednico (senčenje, obrobe, poravnave)
- ➔ izpiši vse evrske podatke v evrski obliki
- ➔ seštej prejeme skupaj in izdatke skupaj (funkcija SUM)
- ➔ za izpis ugotovitve uporabi funkcijo IF
- ➔ navedi logični test (če so prejemi večji ali enaki izdatkom)
- ➔ natipkaj besedilo, ki se izpiše v obeh variantah odgovora (če je res oz. če ni res)
- ➔ potrdi vnos ugotovitev s klikom na gumb KONČAJ

DOMAČA BLAGAJNA V EUR			
ZAP.ŠT.	VRSTA VNOSA	PREJEMKI	IZDATKI
1	PRIVARČEVANA VSOTA		
2	PLAČILO ELEKTRIKE		
3	OSEBNI DOHODEK		
4	ŠOLA		
5	VRTEC		
6	NAKUP V TRGOVINI		
7	AVTOMOBILSKO ZAVAROVANJE		
8	PLAČILO PO POGODBI O DELU		
9	INTERNET		
10	BANČNI AVTOMAT		
11	ČLANARINA ŠD		
12	ČLANARINA KD		
13	VODARINA		
14	SKUPAJ		
15	UGOTOVITEV		

KONEC!

Formule -> Vstavi funkcijo -> Izberite kategorijo -> Logika -> IF

Argumenti funkcije

IF

Logični_test: C47>=D47 = TRUE

Vrednost_če_je_true: "POZITIVNO STANJE" = "POZITIVNO STANJE"

Vrednost_če_je_false: "NEGATIVNO STANJE" = "NEGATIVNO STANJE"

Preveri, ali je pogoj izpolnjen, in vrne eno vrednost, če je TRUE, in drugo vrednost, če je FALSE.

Logični_test je katera koli vrednost ali izraz, ki se lahko vrednoti s TRUE ali FALSE.

Rezultat formule = POZITIVNO STANJE

[Pomoč za to funkcijo](#)

