

🗶 🛃 10 × (21 × -	Zesz	yt1 - Microsoft Excel			- 0 %
Plik Narzędzia główne	Wstawianie Układ strony	Formuły Dane	Recenzja Wi	dok Deweloper	X 🖬 🗕 🜔 A
Wklej	cusz Czarno-biały Czarno-biały Dwustronnie Dopasuj do strony	Calibri \cdot 11 B I \underline{U} \cdot A^* A^*	Y ₩yrównanie Li	% 🔬 📋 iczba Style Komórki	$\Sigma \stackrel{\bullet}{\sim} \stackrel{A}{Z} \stackrel{\bullet}{\sim} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\bullet} \stackrel{\bullet}{\sim} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\bullet} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\leftarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\leftarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\to} $
Schowek 🗟 Wydruk	owany przez Levenark 🛛 🗔	Czcionka	ž .		Edytowanie
A1 -	$\times \checkmark \checkmark$				~
A B	C D E	F G		J K	L 🛋
1					
Arkusz1 Arkusz	2 / Arkusz3 / 💱 /		4		
Edycja 🔚				100% —	

2. W otwartm oknie excela zaznacz kilka poziomych komórek w wierszu a następnie wpisz treść pytania w zaznaczonym oknie

🗶 Zeszyt1 - Micros	oft Excel									- 9	D Σ3
A1 🗸 🤄 🏂 Jaki jest Twój ulubiony przedmiot?											~
A 1	B C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	
1 Jaki jest Twój u	lubiony przed	miot?									
2											-
Arkusz1	Arkusz2 🖉 🖉	Arkusz3 🏑 😤									▶
Gotowy 🛅								ॻ 100% ⊖)		+ ";
3											

3. Kiedy pojawi się treść pytania zaznacz komórki zawierające napis i wybierz opcję Scal i wyśrodkuj w menu górnym wyrównanie

• 4 •	<u>S</u> cal i wyśrodkuj																			
	Scal <u>w</u> szystkie																			
	S <u>c</u> al komórki																			
	<u>R</u> ozdziel komórki																			
🗶 🖬 🤊	· - (° - -						Ze	eszyt1	- Microso	ft Excel										X
Plik	Narzędzia główne Wstawianie Układ strony	Formu	hy Dane	Recenz	a Wid	lok D	eweloper												۵	2 To - 10
n 🔁 🐇	T na arkusz v Czarno-biały	Calibri		11 · A	^ =	= =	89/	₩Z.	awijaj tekst	Og	ólne	*	<u></u>				•	Σ· Z	A	
* Vicej	Dopasuj do strony	BI	Δ - Π.	* <mark>3</mark> * <u>1</u>	1 · ≡		te te	E SI	cal i wyśrodł	cuj 🔪 📑	* % 000	,60 ÷,0	warunk. *	jako tabele "	komórki *	wstaw Usu	n Format		* zaznacz *	
Schowek	Wydrukowany przez Lexmark		Czcionka		Gi .		Wyrówn	nie		Gi .	Liczba	Gi.		Style		Komó	irki	Edyto	wanie	
	A1 👻 🤄 🎜 Jaki jest Twój ul	ubiony pr	zedmiot?					_												*
A	B C D E	F	G	н	1.1	J		К	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W
1 Jaki je	est Twój ulubiony przedmiot?																			
14 4 5 51	Arkusz1 Arkusz2 Arkusz3										[] 4	(1	
Gotowy	1																	100%	Θ	•

🗶 🛃 🗳 🔹 (🍽 🔹 Plik 🔹 Narzędzia	∓ a główne	Wstawi	anie Układ	strony	Formuły	Dane	Recenzj	a Wide	ok De	eweloper	Ze	eszyt1 - Micro	osoft Exc	el									_ ۱ 😮 ۵	. @ X
Wytnij	rmatów	1 n ikuj	a arkusz *	Czan	no-biały Istronnie asuj do strony	Calibri B /	u -	• 11 •	А́ ѧ́ • <u>А</u> •	= = <mark>=</mark> = = =	≫- 课律	Zawijaj tel	odkuj *	Ogólne	* *00 400	Formatow. warunk. *	Formatuj jako tabelę ~	Style komórki •	Wstaw U	Jsuń Format	Σ Autosumow Wypełnij *	anie * Z Sortuj i 2 filtruj * z	majdž i Iznacz *	
82	- (-	,	t l	CE ECONT			CECIO	ind.	- 4		- Hyronno	21112		LICLOU			Style					yronanc		~
62	•	,	×	-		0				12				0	D	0	D		-					
A A 1 Jaki per tudyi u 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21		zedmio:																3						
22 23 24 25																								
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 99																								
Gotowy	L Arkusz2	/ Arku:	x3 / 🖓 /																			100% 🤆		+

4. Zaznacz komórkę, w której wpisana będzie odpowiedź i wpisz np. język polski następnie zaznacz inną komórkę i wybierz funkcję jeżeli

	-				,	,	
	Schowe	k r		ark	- G		
	E2	•	. (=	f _x			
	А	В	С	Wstaw fur	nkcję E	F	
1	Jaki jest T	wój ulubio	ny przed	miot?			
2		język pols	ki				
3							
4							

Wstawianie funkcji 🔹 💽 🔀
Wy <u>s</u> zukaj funkcję:
Wpisz krótki opis tego, co chcesz zrobić, a następnie kliknij Przejdź
Lub wybierz kategorię: Ostatnio używane
<u>W</u> ybierz funkcję:
SUMA ILE.LICZB ŚREDNIA IEŻELI HIPERŁĄCZE MAX SIN
JEZELI(test_logiczny;wartość_jeżeli_prawda;wartość_jeżeli_fałsz) Sprawdza, czy warunek jest spełniony, i zwraca jedną wartość, jeśli PRAWDA, a drugą wartość, jeśli FAŁSZ.
Pomoc dotycząca tej funkcji OK Anuluj

5. Po wybraniu funkcji jeżeli w polach kreatora funkcji wpisz jak poniżej pamiętając, że B2 to oznaczenie komórki, w której jest język polski

Argumenty funkcji	? 🗙
JEŻELI	
Test_logiczny	B2="język polski" 💽 = PRAWDA
Wartość_jeżeli_prawda	"super" = "super"
Wartość_jeżeli_fałsz	"to nie najlepiej" 🛛 🔯 = "to nie najlepiej"
Sprawdza, czy warunek jest spe Wartość_jeże	= "super" Iniony, i zwraca jedną wartość, jeśli PRAWDA, a drugą wartość, jeśli FAŁSZ. Ili_fałsz - wartość zwracana, gdy test_logiczny ma wartość FAŁSZ. W przypadku pominięcia zwracana jest wartość FAŁSZ.
Wynik formuły = super	
<u>Pomoc dotycząca tej funkcji</u>	OK Anuluj

6. Wynik tej czynności powinien wyglądać następująco:

Wk	lej , 💞 Mala	iuj 🔻 arz formatów	Drukuj		<u>n</u> - <u>II</u>	<u>u</u> • 🔄 • 🔕 • A					
	Schowe	k 🖬	Wy	drukowany p	orzez Lexmark	. 6		Czcionka	1		
	E2	- (f.	🕯 =JEŻELI	(B2="język	uper";"to nie najlepiej")					
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1		
1	Jaki jest T	wój ulubiony	przedmio	:?							
2		język polski			super						
3											
4											

- 7. Oczywiście warto komórki te odpowiednio sformatować posługując się dostępnymi opcjami na karcie Narzędzia główne
- 8. Teraz wykonaj kilka analogicznych pytań z formatowaniem komórek (minimum 10 pytań) pamiętając o umieszczaniu komórek z warunkiem jeżeli w tej samej kolumnie. A na koniec w komórce poniżej. Wybierz okno funkcji i z dostępnych opcji "Licz jeżeli". Pokaże się okno:

Wstawianie funkcji 🔹 💽
Wy <u>s</u> zukaj funkcję:
Wpisz krótki opis tego, co chcesz zrobić, a następnie kliknij Przejdź
Lub wybierz kategorię: Ostatnio używane 💙
<u>W</u> ybierz funkcję:
LICZ.JEŻELI SUMA.JEŻELI JEŻELI SUMA ILE.LICZB ŚREDNIA HIPERŁĄCZE LICZ.JEŻELI(zakres;kryteria) Oblicza liczbę komórek we wskazanym zakresie spełniających podane kryteria.
Pomoc dotycząca tej funkcji OK Anuluj

9. W zaznaczonym na czarno tekście wpisz Licz.Jeżeli i zatwierdź. W opcjach musisz określić zakres (zaznacz kolumnę, w której zastosowałeś/aś funkcję jeżeli, a wdrugim oknie wpisz pamiętając o cudzysłowie "super". Zatwierdź ok. W oknie powinna się pojawić suma okien z napisem "super"

Argumenty funkcji	2
LICZ.JEŻELI	
Zakres	e odwołanie
Kryteria	📧 = dowolne
	=
Oblicza liczbę komórek we wska	zanym zakresie spełniających podane kryteria.
	Zakres - zakres komórek, w którym będą zliczane niepuste komórki.
Wynik formuły =	
<u>Pomoc dotycząca tej funkcji</u>	OK Anuluj

Nydru	kowany	przez Lexmark	- Gi		Czcionka		Gr.	Wy	/równanie	Gi .	Liczba	Es.			
f _x	=LICZ.J	EŻELI()													
	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р		
iot?															
		super													
				Arg	umenty fu	nkcji							? 🗙		
					LICZ.JEŻELI										
		<u> </u>			Zakres E1:E6 🔝 = odwołanie										
		JEŻELI()		_		Kryteria			1	= dowoln	e				
					cza liczbę kom	órek we wska	azanym zakre: Zakres -	sie spełniający zakres komór	ych podane ki ek, w którym	= ryteria. będą zliczane) niepuste koj	nórki.			
					Wynik formuły = Pomoc dotycząca tej funkcji OK Anuluj										

10. Teraz w polu poniżej zastosuj formułę jeżeli, która wyświetli:

Jeżeli wszystkie odpowiedzi będą prawidłowe jakąś pochwałę, a jeżeli mniej napis "spróbuj się poprawić"

A teraz zadanie na ocenę: ułóż analogicznie test z "Nie-Boskiej Komedii" składający się z 10 pytań.

I to tyle na dzisiaj zadań od Papcia Chmiela