

Excel – Zadanie 1a (30 pkt.)

1. W komórce **1C** wpisz swoje imię, a w komórce **1D** swoje nazwisko (1 pkt.).
2. Utwórz w arkuszu Excela tabelkę z wartościami przedstawionymi poniżej. Poszczególne komórki mają być dokładnie w tych samych miejscach co na rysunku (1 pkt.).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4	Anna	kobieta	21	25	45	22				
5	Bartek	mężczyzna	25	0	2	68				
6	Celina	kobieta	66	65	54	7				
7	Darek	mężczyzna	48	9	26	25				
8	Edyta	kobieta	56	52	18	45				
9	Feliks	mężczyzna	10	81	12	8				
10	Grażyna	kobieta	81	66	33	11				
11										
12										
13										
14	ilość kobiet									
15	ilość mężczyzn									
16										
17	Wartość największych wpływów			Suma wszystkich wpływów						
18	Wartość najmniejszych wpływów			Średnia wszystkich wpływów						
19										

3. Sformatuj tabelkę według powyższego wzoru. Komórki powinny wyświetlać cały tekst, nie wychodzący na sąsiednie ramki (5 pkt.).
4. Komórki od **C3** do **F3** mają być scalone ze sobą w jedną komórkę (1 pkt.).
5. W kolumnie **G** należy wpisać funkcję sumującą odpowiednie komórki z kolumn od **C** do **F** (2 pkt.).
6. W kolumnie **H** należy wpisać funkcję liczącą średnią odpowiednich komórek z kolumn od **C** do **F** (2 pkt.).
7. W kolumnie **I** należy wpisać funkcję wyszukującą wartość maksymalną z odpowiednich komórek z kolumn od **C** do **F** (2 pkt.).
8. W kolumnie **I** należy wpisać funkcję wyszukującą wartość minimalną z odpowiednich komórek z kolumn od **C** do **F** (2 pkt.).
9. W komórkach **B14** i **B15** należy wpisać funkcje wyliczającą ilość mężczyzn i kobiet w kolumny B na podstawie opisu płci (3 pkt.).
10. W komórkach **B17** i **B18** należy wpisać funkcje wyliczającą wartość maksymalną i minimalną z wszystkich komórek zawierających wpływy poszczególnych osób (3 pkt.).
11. W komórkach **E17** i **E18** należy wpisać funkcję wyliczającą sumę i średnią z wszystkich komórek zawierających wpływy poszczególnych osób (3 pkt.).
12. Wstaw wykres zawierający jako serie danych Kolumny z sumami i średnimi poszczególnych osób (kolumny **G** i **H**). Etykietami danych mają być imiona poszczególnych osób (5 pkt.).
13. Gotowy arkusz należy wysłać na adres marekpudelko@poczta.onet.pl.