

Situation:

Eine Schule hat eine Klassenolympiade veranstaltet und möchte nun für jede Klasse gewisse Auswertungen durchführen.

Aufgabenstellung

1.) Öffne eine leere Excelmappe. Speichere deine Mappe auf einem Laufwerk Z ... in Deinem persönlichen Ordner unter dem Dateinamen

Klassenolympiade_Datum_Nachname

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Klassenolympiade								aktuelle Uhrzeit		aktuelles Datum				
2	Name	Vorname	Klasse	100-m-Lauf	800-m-Lauf	Weitsprung	Hochsprung	Weitwurf	Gesamtpunkte je Schüler	Anzahl der Disziplinen	Alle Disziplinen erledigt?	keine Urkunde, Teilnehmerurkunde, Siegerurkunde, Ehrenurkunde?	Rang	Plätze 1-3	Punkte
3	David	Leonie	7 a	2	99	3	69	5						1	
4	Engl	Marie Sohpie	7 a	4	98	6	66	10						2	
5	Fleischmann	Miriam Angelika	7 a	6	97	9	63	15						3	
6	Freitmuth	Christina	7 a	8	96	12	60	20							
7	Hiebl	Nina	7 a	10	95	15	57	25							
8	Hurka	Alexander Andreas	7 a	12	94	18	54	30							
9	Kolbeck	Eva	7 a	14	93	21	51	35							
10	Kolbeck	Jacqueline Sofie	7 a	16	92		48	40							
11	Lotter	Jannik Bernhard	7 a	18	91	27	45	45							
12	Mauerer	Lorena Maria	7 a	20		30	42	50							
13	Pirzl	Laura Denise	7 a	22	89	33	39	55							
14	Riöckl	Sebastian	7 a	24	88	36	36	50							
15	Ruddat	Sebastian	7 a	26	87	39		45							
16	Schreindorfer	Anastasia	7 a	28	86	42	30	40							
17	Shkodra	Florian	7 a	30	85	45	27	35							
18	Simeth	Thomas	7 a	32	84	48	24	30							
19	Spätz	Nina Maria	7 a	34		51	21	25							
20	Staudner	Frankziska	7 a	36	82	54	18	20							
21	Staudner	Tim	7 a	38	81	57	15	15							
22	Wagner	Sebastian	7 a	40	80		12	10							
23	Wild	Jasmin	7 a	42	79	63	9	5							
24	Wutz	Jonas Josef	7 a	44	77	69	3	5							
25	Wutz	Annalena Elisabeth	7 a	46		66	6	5							
26	Anzahl der Schüler/innen								Gesamtpunkte der Klasse						
27									Beste Punktzahl						
28									Schlechteste Punktzahl						
29									Durchschnittspunkte						
30									Durchschnittspunkte gerundet auf 3 Dezimalstellen						

- 2.) Übernahme die in der oberen Tabelle abgebildeten Daten in Deinem Tabellenblatt 1 deiner geöffneten Mappe! Aktiviere deinen Nummernblock über die Num-Lock-Taste und arbeite beim Eintragen der Zahlen von oben nach unten. Überlege, welche Daten du eventuell mit Hilfe von „Zellinhalte kopieren“ (relativer Zellbezug) schneller eingeben kannst. Achte dabei auf Tippfehler und du darfst keine Zahlenfehler eingeben, ansonsten werden dir später falsche Ergebnisse bei den Auswertungen/Berechnungen angezeigt!

Zwischenspeichern nicht vergessen!

- 3.) Zeile 1: Zeilenhöhe 40 Zeile 2: Zeilenhöhe 66, Textumbruch Zelle K1: Textumbruch

- 4.) Spalte N: Spaltenbreite 6 Spalte O: Spaltenbreite 7

- 5.) Formatiere deine Daten wie folgt:

a) Zellbereich A1:H1: Zellen verbinden, Schriftart Arial, Schriftgröße 22 pt, Schriftfarbe Standardfarbe rot, Rahmenlinie gestrichelt, Rahmenfarbe Standardfarbe blau, Schattierung/Füllfarbe grün, Akzent 6, heller 40 %

b) Zellbereich I1:O1 und Zellbereich A2:O30: Schriftart Calibri, Schriftgröße 11 pt, Schriftfarbe schwarz, Text 1

c) Zellbereich A26:B26, Zellbereich I26:I30, Zellbereich N2:O5, Zelle J1, Zelle L1; Schattierung Standardfarbe gelb

d) Zellbereich A2:O2: Schriftschnitt fett, horizontale und vertikale Textausrichtung zentriert

- 6.) Zellbereich E26:H26: Zellen verbinden, Textausrichtung vertikal rechtsbündig, horizontal zentriert

Zellbereich E27:H27: Zellen verbinden, Textausrichtung vertikal rechtsbündig, horizontal zentriert

Zellbereich E28:H28: Zellen verbinden, Textausrichtung vertikal rechtsbündig, horizontal zentriert

Zellbereich E29:H29: Zellen verbinden, Textausrichtung vertikal rechtsbündig, horizontal zentriert

Zellbereich E30:H30: Zellen verbinden, Textausrichtung vertikal rechtsbündig, horizontal zentriert

7.) Zellbereich A3:B26: Textausrichtung vertikal linksbündig, horizontal zentriert

8.) Zellbereich C3:O25: Textausrichtung horizontal und vertikal zentriert

9.) Zellbereich I26:I30: Textausrichtung horizontal zentriert und vertikal rechtsbündig

10.) Speichere erneut ab!

11.) Solltest Du zu den schnellen SuS gehören, dann öffne den Sabel Typewriter. Deine Anmeldedaten stehen notfalls im blauen Ordner, der im Raum liegt.

12.) Bearbeite im Sabel Typewriter die Fließtexte 4, 5 und 6 von Konrad Zuse als Übung mit grüner Ampel, ansonsten wiederholen und als Test (mit maximal 4 Fehler).

8_Konrad Zuse 6	Fließtext ohne Zahlen und Sonderzeichen	17.10.2023 11:54	14 / 936							
8_Konrad Zuse 5	Fließtext ohne Zahlen und Sonderzeichen	17.10.2023 11:54	14 / 946							
8_Konrad Zuse 4	Fließtext ohne Zahlen und Sonderzeichen	17.10.2023 11:54	14 / 933							

Luisa und Tamina dürfen an ihren Lektionen weiterarbeiten mit Tastaturabdeckung