

Vytvořte dokument dle předlohy. Na prvních stránkách máte předlohu tabulek. Pečlivě je přepište a naformátujte dle předlohy.

Poté pomocí podmíněného formátování splňte uvedené úkoly.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	leden	březen	květen	červenec	září	listopad
1	-2	3	12	20	8	-2
2	-5	5	13	21	15	-6
3	-9	6	25	23	12	-3
4	0	4	26	25	13	-5
5	-3	11	32	25	10	0
6	2	12	14	26	12	1
7	1	6	18	25	13	0
8	-5	5	19	24	13	2
9	-6	4	15	24	13	3
10	-2	6	12	20	10	6
11	0	3	10	21	12	5
12	6	2	14	29	10	4
13	1	12	17	28	10	-2
14	-2	13	12	27	9	-6
15	-6	15	13	26	13	-8
16	-3	14	9	26	9	-10
17	-5	2	8	25	32	-14
18	0	3	15	24	14	-2
19	1	6	12	24	18	-5
20	0	5	13	23	19	-9
21	2	1	10	20	15	0
22	3	8	12	20	12	2
23	6	9	13	20	10	1
24	5	11	13	26	14	-5
25	4	16	13	25	17	-6
26	-2	17	10	23	12	-2
27	-6	10	12	21	13	0
28	-8	2	10	21	9	6
29	-10	6	10	21	8	1
30	-14	8	9	20	15	-6

ZADÁNÍ

Pomocí podmíněného formátování zajistěte, aby záporné teploty byly modře zvýrazněné, nula zůstala bílá a kladné teploty byly červené.

Rozvrh hodin 2.OA

	1. hodina	2. hodina	3. hodina	4. hodina	5. hodina	6. hodina
Pondělí	Mat	Aj	Eko	Uce	 	Č
Úterý	Č	Č	M	M	Z	
Středa	Uce	Nj	Aj	Z	 	Aj
Čtvrtek	Z	Aj	Nj	Baf	 	Nj
Pátek	Mat	Baf	Eko	Eko	Mat	

Pomocí podmíněného formátování vybarvěte stejné předměty stejnými barvami.

Návštěvníci knihovny

Jméno	Příjmení	Počet půjčených knih				Celkem	Rozhodnutí
		1 čtvrtletí	2 čtvrtletí	3 čtvrtletí	4 čtvrtletí		
Adam	Akajík	14	32	26	26		
Bořek	Bednář	12	36	14	28		
Ciril	Černý	13	30	15	39		
David	Dubský	26	21	19	27		
Emil	Erbový	24	25	28	36		
Filip	Falešný	23	14	27	25		
Gusta	Gurin	21	12	37	15		
Hynek	Hlous	20	61	36	16		
Ivoš	Veselý	25	21	29	26		

Vypočtete, kolik knih si každý čtenář celkem vypůjčil. Pomocí funkce KDYŽ rozhodněte zda bude čtenář přijat do VIP klubu (více než 100 výpůjček) či zůstane běžným čtenářem. Pomocí podmíněného formátování vybarvěte VIP čtenáře žlutou barvou s červeným písmem a běžné čtenáře tmavomodře s bílým písmem.

	leden	březen	květen	červenec	září	listopad
1	-2	3	12	20	8	-2
2	-5	5	13	21	15	-6
3	-9	6	25	23	12	-3
4	0	4	26	25	13	-5
5	-3	11	32	25	10	0
6	2	12	14	26	12	1
7	1	6	18	25	13	0
8	-5	5	19	24	13	2
9	-6	4	15	24	13	3
10	-2	6	12	20	10	6
11	0	3	10	21	12	5
12	6	2	14	29	10	4
13	1	12	17	28	10	-2
14	-2	13	12	27	9	-6
15	-6	15	13	26	13	-8
16	-3	14	9	26	9	-10
17	-5	2	8	25	32	-14
18	0	3	15	24	14	-2
19	1	6	12	24	18	-5
20	0	5	13	23	19	-9
21	2	1	10	20	15	0
22	3	8	12	20	12	2
23	6	9	13	20	10	1
24	5	11	13	26	14	-5
25	4	16	13	25	17	-6
26	-2	17	10	23	12	-2
27	-6	10	12	21	13	0
28	-8	2	10	21	9	6
29	-10	6	10	21	8	1
30	-14	8	9	20	15	-6

VÝSLEDKY

Pomocí podmíněného formátování zajistěte, aby záporné teploty byly modře zvýrazněné, nula zůstala bílá a kladné teploty byly červené.

Rozvrh hodin 2.OA

	1. hodina	2. hodina	3. hodina	4. hodina	5. hodina	6. hodina
Pondělí	Mat	Aj	Eko	Uce	Č	Č
Úterý	Č	Č	Mat	Mat	Z	Č
Středa	Uce	Nj	Aj	Z	Č	Aj
Čtvrtek	Z	Aj	Nj	Baf	Č	Nj
Pátek	Mat	Baf	Eko	Eko	Mat	Č

Pomocí podmíněného formátování vybarvěte stejné předměty stejnými barvami.

Návštěvníci knihovny

Jméno	Příjmení	Počet půjčených knih				Celkem	Rozhodnutí
		1 čtvrtletí	2 čtvrtletí	3 čtvrtletí	4 čtvrtletí		
Adam	Akajík	14	32	26	26	98	běžný čtenář
Bořek	Bednář	12	36	14	28	90	běžný čtenář
Ciril	Černý	13	30	15	39	97	běžný čtenář
David	Dubský	26	21	19	27	93	běžný čtenář
Emil	Erbový	24	25	28	36	113	VIP klub
Filip	Falešný	23	14	27	25	89	běžný čtenář
Gusta	Gurin	21	12	37	15	85	běžný čtenář
Hynek	Hlous	20	61	36	16	133	VIP klub
Ivoš	Veselý	25	21	29	26	101	VIP klub