

Den / čas	6:00	12:00	18:00	0:00
Pondělí	5	12	18	1
Úterý	6	14	16	2
Středa	4	15	17	1
Čtvrtek	5	11	15	3
Pátek	6	10	18	4
Sobota	7	12	19	2
Neděle	5	14	12	1

DELA VÁNÍ

9,00 9
9,50 OK
9,25 OK
8,50 8,5
9,50 OK
10,00 OK
8,00 8

průměr

9,11

Úkoly:

- Do buňky **F2** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **B2**,
- Do buňky **F3** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **B3**,
- Do buňky **F4** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **B4**,
- Do buňky **F5** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **B5**,
- Do buňky **F6** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **B6**,
- Do buňky **F7** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **B7**,
- Do buňky **F8** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **B8**,
- Do buňky **F9** napište vzorec, který pomocí funkce **PRŮMĚR** vypočítá průměr z hodnot v buňkách **F2**,
- U buněk **F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8 a F9** nastavte **Formát buňky (Záložka Číslo=Druh: číslo, Počet**
- Co vyjadřuje číselná hodnota v buňce **F9**? Odpověď napište do buňky **C9**.
- Do buňky **G2** napište vzorec, který pomocí funkce **KDYŽ** vyhodnotí podmínku: **F2>9**, ano: "OK", ne:
- Do buňky **G3** napište vzorec, který pomocí funkce **KDYŽ** vyhodnotí podmínku: **F3>9**, ano: "OK", ne:
- Do buňky **G4** napište vzorec, který pomocí funkce **KDYŽ** vyhodnotí podmínku: **F4>9**, ano: "OK", ne:
- Do buňky **G5** napište vzorec, který pomocí funkce **KDYŽ** vyhodnotí podmínku: **F5>9**, ano: "OK", ne:
- Do buňky **G6** napište vzorec, který pomocí funkce **KDYŽ** vyhodnotí podmínku: **F6>9**, ano: "OK", ne:
- Do buňky **G7** napište vzorec, který pomocí funkce **KDYŽ** vyhodnotí podmínku: **F7>9**, ano: "OK", ne:
- Do buňky **G8** napište vzorec, který pomocí funkce **KDYŽ** vyhodnotí podmínku: **F8>9**, ano: "OK", ne:
- Buňkám **A2, A3, A4, A5, A6, A7 a A8** nastavte **Formát buňky (Záložka Vzorky=Stínování, barva:**
- Buňkám **B1, C1, D1 a E1** nastavte **Formát buňky (Záložka Vzorky=Stínování, barva: světle zelená)**
- Buňce **A1** nastavte **Formát buňky (Záložka Vzorky=Stínování, barva: žlutá)**.
- Označte **najednou** (do bloku) buňky **B2 až E8** a nastavte jim **Formát buňky (Záložka Vzorky=Stínování, barva: světle zelená)**.
- Označte **najednou** (do bloku) buňky **A1 až E8** a nastavte jim **Formát buňky (Záložka Ohraničení=Ohraničení: Předvolené: Vnitřní a Vnější)**.
- Buňce **F9** nastavte **Formát buňky (Záložka Písmo= Písmo: Times New Roman, Velikost: 20, Řez**

C2, D2 a E2.
C3, D3 a E3.
C4, D4 a E4.
C5, D5 a E5.
C6, D6 a E6.
C7, D7 a E7.
C8, D8 a E8.
F3, F4, F5, F6, F7 a F8.
: desetinných míst: 2).

: F2.
: F3.
: F4.
: F5.
: F6.
: F7.
: F8.
světle modrá).
ná).

ování, barva: šedivá).
Čára styl: dvojité,

z písma: Tučné).

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ										
	září	říjen	listopad	prosinec	leden	celkem zameškaných hodin	celkem odučeno	průměr zameškaných hodin/pololetí	podíl zameškaných hodin	vykonání komisionální zkoušky
jméno:										
Andrlová	2	6	3	3	3	17	510	3,4	0,347	ano
Bouška	0	0	4	0	0	4	510	0,8	0,082	ano
Hřebíková	1	0	1	0	0	2	510	0,4	0,041	ano
Jiránek	1	1	1	0	0	3	510	0,6	0,061	ano
Kučera	2	0	1	0	1	4	510	0,8	0,082	ano
Loužecká	3	0	0	1	1	5	510	1	0,102	ano
Matějková	2	1	0	1	0	4	510	0,8	0,082	ano
Novotný	1	1	0	1	0	3	510	0,6	0,061	ano
Opletal	5	2	0	0	0	7	510	1,4	0,143	ano

Celkem

49

Absence žáků za I. pololetí

Do buněk jsou zapsány počty zameškaných hodin v příslušných měsících

Proveďte součet ve sloupci celkem

Vypočítejte průměr zameškaných hodin u žáků

Vypočítejte podíl zameškaných hodin z celkového počtu odučených hodin za pololetí

Zamešká-li žák třetinu nebo více hodin výuky, podstoupí komisionální zkoušku

Do sloupce vykonání komisionální zkoušky zadejte podmínku KDYŽ

($g \geq 0,3$ - ANO, jinak NE)

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Přijmout uchazečů: 12

JMÉNO UCHAZEČE	BODY			POŘADÍ	PŘIJAT NEPŘIJAT
	ČESKÝ JAZYK	MATEMATIKA	CELKEM		
Beneš Kamil	99	69	168	4	přijat
Benešová Eva	98	78	176	2	přijat
Beranová Petra	98	55	153	5	přijat
Brožek Jindřich	13	16	29	21	nepřijat
Dítě Ladislav	32	74	106	14	nepřijat
Gumal Jan	10	48	58	20	nepřijat
Halas Daniel	5	1	6	24	nepřijat
Havlíček Jan	79	93	172	3	přijat
Hezoucký Petr	58	50	108	13	nepřijat
Koukol Milan	8	8	16	22	nepřijat
Ludvíková Leona	79	45	124	8	nepřijat
Malá Hana	42	42	84	18	nepřijat
Martínek Ivo	39	40	79	19	nepřijat
Matásek Jiří	72	52	124	8	nepřijat
Navrátil Miroslav	43	67	110	12	nepřijat
Novák František	91	58	149	6	přijat
Nováková Naděžda	99	94	193	1	přijat
Peterka Jan	47	69	116	11	nepřijat
Souček Jiří	43	61	104	16	nepřijat
Stará Jana	78	14	92	17	nepřijat
Syrová Leopolda	67	38	105	15	nepřijat
Trávníček Jaromír	4	3	7	23	nepřijat
Tůmová Jana	50	89	139	7	nepřijat
Zaoral Martin	34	89	123	10	nepřijat