Працівник не відпрацював повних 12 місяців з дати прийняття по дату початку відпустки. Відпустка повної тривалості може бути надана згідно частини 6 статті 10 ЗУ "Про відпустки", або ж може надаватися пропорційно кількості відпрацьованих днів - pospaxobaho 19 календарних днів відпустки: $24 \times (291 - 9) / (366 - 11) = 19,0648 \rightarrow 19$, але в розрахунок дати закінчення відпустки та суми відпускних враховується вказана Вами тривалість відпустки

_				
Лата	SYKINGENHO	RIJUNCTRA	(останній день	BIDDVCTKU)
40.0	Jukin Terrini	DIMITING !	OCIGININ ACID	DIMITING

25 🗸	Cep	~	2020	~

Розраховано на основі дати початку відпустки із врахуванням святкових та неробочих днів

Середньоденна заробітна плата, грн.:

80.24

Розраховано на основі ділення загальної суми заробітної плати (із врахуванням коефіцієнтів підвищення окладів) на кількість календарних днів у розрахунковому періоді за мінусом святкових, неробочих днів та днів, виключених з розрахункового періоду: 13239.45 / 165

Таблиця розрахунку (із врахуванням коефіцієнтів підвищення окладів)

Місяць	Заробітна плата	Коефіцієнт	Заробітна плата × коефіцієнт
Липень 2020	2385.00	1.000000 (4770.00/4770.00)	2385.00
Червень 2020	0.00	1.000000 (4770.00/4770.00)	0.00
Травень 2020	0.00	1.000000 (4770.00/4770.00)	0.00
Квітень 2020	0.00	1.000000 (4770.00/4770.00)	0.00
Березень 2020	1249.29	1.000000 (4770.00/4770.00)	1249.29
Лютий 2020	2385.00	1.000000 (4770.00/4770.00)	2385.00
Січень 2020	2450.16	1.000000 (4770.00/4770.00)	2450.16
Грудень 2019	2108.00	1.131404 (4770.00/4216.00)	2385.00
Листопад 2019	2108.00	1.131404 (4770.00/4216.00)	2385.00
Всього:	12685.45	_	13239.45

Тривалість відпустки, днів:

24

Вказана Вами або розрахована кількість календарних днів відпустки

Сума відпускних, грн.:

1925.76

Розраховано на основі середньоденної заробітної плати та кількості календарних днів відпустки: 24 × 80.24 = 1925.76 грн.

Рольставні віконниці

 $\stackrel{\text{\scriptsize 1}}{\times}$ Більше 20 кольорів + імітація дерева, підбір типу профілю під ваш проріз! АЛЮТЕХ