**Звіт з лабораторної роботи "Работяга"**

Виконав: {surname} {name}

Група {group}, ХНУРЕ, Харків

**1. Мета роботи**

Дослідження впливу різних факторів навколишнього середовища, умов праці та відновлювальних заходів на здоров'я людини у процесі її трудової діяльності.

**2. Вихідні дані**

Регіон: {region}

Підприємство: {company}

Професії: {employeesList}

**3. Завдання**

Під час проходження програми необхідно стежити, щоб на обраному підприємстві усі працівники були здорові, працювали ефективно та за 15 кроків здобули не менше 110 балів кожен.

З метою запобігання появі професійних захворювань у працівників необхідно правильно вибирати професійні навантаження та відновлювальні заходи.

**4. Хід роботи**

Початок роботи: {gameStartTime}

В результаті виконання лабораторної роботи отримано графіки, що відображають зміну здоров'я за ключовими показниками кожного з працівників. Історії змін показників представлені на графіках 1-4.

У таблиці 1 представлені стани працівників підприємства та їх ефективності праці (в балах), досягнуті після закінчення проходження програми.

| **Професія** | **Бали** | **Стан** |
| --- | --- | --- |
| {#employees}  {translation} | {score} | {/employees}Попереково-крижовий радикуліт (XXX ст.) |
| Сума за професіями | {totalScore} |  |
| Норма підприємства | 450 – 500 |  |

Таблиця 1. Ефективність праці працівників підприємства

**5. Оптимальні значення факторів**

У таблицю 2 занести оптимальні значення професійних навантажень та відновлювальних заходів, отриманих дослідним шляхом під час виконання лабораторної роботи.

Вказати засоби реабілітації та ефективні заходи після надзвичайних ситуацій.

|  |  |
| --- | --- |
| **Чинник** | **Значення** |
| {#employees}{translation} | |
| Категорія робіт з енерговитрат |  |
| Калорійність харчування |  |
| Тарифна відпустка |  |
| Тривалість зміни |  |
| Температура повітря |  |
| Рівень шуму | {/employees} |

Таблиця 2. Оптимальні значення професійних навантажень та відновлювальних заходів

**6. Висновки**