

## **ZARZĄDZENIE nr 9/2021**

**Dyrektora Gminnego Ośrodka Kultury w Walcach**

**w sprawie dofinansowania zakupu okularów korygujących wzrok dla pracowników  
pracujących przy obsłudze monitora ekranowego  
z dnia 16.04.2021 roku**

W związku z § 8 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 01 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe

### **§ 1**

Pracodawca jest obowiązany zapewnić okulary korygujące wzrok każdej osobie zatrudnionej jeżeli:

1. w czasie pracy użytkuje monitor ekranowy powyżej 4 godzin dobowego czasu pracy
2. wyniki badań, którym został poddany w ramach profilaktycznej opieki zdrowotnej w przychodni, z którą GOK ma podpisaną umowę wykażą potrzebę ich używania podczas pracy przy obsłudze monitora ekranowego.

### **§ 2**

Pracodawca ustala maksymalną kwotę dofinansowania przez zakład pracy, jeżeli wyniki badań okulistycznych przeprowadzonych w ramach badań okresowych, wykażą potrzebę ich stosowania podczas pracy przy obsłudze monitora ekranowego w wysokości 15% stawki brutto minimalnego wynagrodzenia obowiązującego w roku refundacji okularów.

### **§ 3**

Pracownik, w celu uzyskania zwrotu kosztów poniesionych na zakup okularów, powinien zwrócić się z wnioskiem, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia do Pracodawcy.

### **§ 4**

Do wniosku, o którym mowa w § 4 należy dołączyć następujące dokumenty:

1. Orzeczenie lub zaświadczenie lekarskie, wydane przez lekarza Medycyny Pracy współpracującego z zakładem pracy w ramach profilaktycznej opieki zdrowotnej.
2. Dokument potwierdzający zakup okularów korygujących wzrok.

## § 5

W przypadku zagubienia lub zniszczenia przez pracownika okularów których zakup został zrefundowany przez pracodawcę, pracodawca nie ponosi kosztu zakupu nowych okularów korygujących wzrok.

## § 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2021 r. Jednocześnie tracą moc wszystkie poprzednie regulacje wewnętrzne dotyczące dofinansowania zakupu okularów korygujących wzrok dla pracowników pracujących przy obsłudze monitora ekranowego.