



## „СЕЛЕБРА“ ЕООД УСПЕШНО ПРИЛЮЧИ ПРОЕКТ ПО АДАПТИРАНА РАБОТНА СРЕДА

На **24.10.2025** г. в „СЕЛЕБРА“ ЕООД се проведе заключително събитие по проект №BG05SFPR002-1.004-0488-C01 „Адаптирана работна среда в Селебра ЕООД“.

Основната цел на проекта беше **подобряване на работната среда и осигуряване на по-безопасни и здравословни условия на труд** за служителите на дружеството, както и **повишаване на екологичната устойчивост и намаляване на негативните въздействия върху околната среда.**

Финансиране и Стойност:

Проектът е със 100% безвъзмездна финансова помощ (БФП) по Програма „Развитие на човешките ресурси“ 2021-2027. Общата му стойност е 271 303,42 лв., от които 230 607,91 лв. е финансиране от Европейския съюз и 40 695,51 лв. – национално финансиране.

Ключови Реализирани Дейности:

В рамките на проекта бяха успешно реализирани следните ключови дейности:

- **Разработване и прилагане на „зелени“ модели** на организация на труда и изготвяне на „зелени карти“ за конкретни работни места.
- Провеждане на **обучения** за внедряване на „зелени“ практики в работния процес.
- **Подобряване на микроклимата и ергономичността** на работните места.
- Осигуряване на **съвременни устройства за почистване** с цел ограничаване на праховото замърсяване.

**Постигнати Резултати (Изпълнени Мерки):**

Област на подобрение	Мерки и Резултати
Подобряване на Микроклимата	Закупени и инсталирани <b>38 нови климатика</b> (32 бр. сплит климатици и 6 бр. колонни климатици) за осигуряване на оптимална температура.
Подобрена Осветеност	Инсталирани <b>8153 мобилни лампи</b> и насочено осветление в шивашките, гладачните и кройчните зали, допринасяйки за предотвратяване на рискове от механични наранявания и изгаряния.

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Област на подобрение	Мерки и Резултати
Ергономичност и Комфорт	Доставени <b>145 ергономични стола</b> , които подпомагат правилната стойка, намаляват умората и риска от опорно-двигателни проблеми.
Подобряване на Въздушната Среда	Закупени <b>1 машина за вакуумно и мокро почистване</b> и <b>4 прахосмукачки</b> с цел редуциране на вторичното прахово замърсяване и намаляване на риска от респираторни заболявания.