

Souhlas se zpracováním osobních údajů

Podpisem tohoto formuláře uděluji zapsanému spolku **KRDMK, z. s.**, L 3712 vedená u Krajského soudu v Plzni, se sídlem Křížovnická 99/4, 350 02, IČ 26623820 jakožto správci osobních údajů (dále jen **Správce**),

Kontaktní e-mail **Správce**: krdmk@seznam.cz

souhlas k tomu, aby zpracovávalo tyto mé osobní údaje v rozsahu:

jméno a příjmení:

datum narození:

adresu bydliště:

e-mailová adresa:

telefonní číslo:

Účelem zpracování výše uvedených osobních údajů je vedení evidence spojená s účastní mého klienta KRDMK, z. s. Křížovnická 99/4, 350 02 Cheb, IČ: 708 48 823 v projektu: Za Jeden PROVAZ , reg. číslo CZ.03.02.01/00/22_029/0001208 .

Uvedené osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání projektu s přihlédnutím k archivační době v závislosti na druhu osobního údaje, budou osobní údaje, po skončení této doby skartovány. Osobní údaje nebudou využívány k rozhodnutím na základě jejich automatického zpracování, včetně profilování. Osobní údaje nebudou předávány do třetích zemí, ani mezinárodním organizacím. Osobní údaje budou poskytnuty v rámci projektu také prostřednictvím portálu www.esfcr.cz MŠMT.

Osobní údaje bude správce zpracovávat v papírové podobě a na interních počítačových systémech. Správce může zpracováním osobních údajů pověřit zpracovatele nebo poskytovatele softwaru.

Přístup k vašim osobním údajům bude omezen na osoby, které jsou uvedeny ve Směrnici – „Technicko-organizační opatření k ochraně osobních údajů“

Máte právo požadovat po správci informaci o zpracování osobních údajů, požadovat po správci vysvětlení ohledně zpracování osobních údajů, vyžádat si přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu, omezení jejich zpracování nebo jejich výmaz, nebo přenositelnost vašich osobních údajů.

V případě pochybnosti o dodržování práv ochrany osobních údajů můžete kontaktovat správce. S případnou stížností můžete kontaktovat přímo na Úřad pro ochranu osobních údajů.

Souhlasím se zpracováním osobních údajů dle výše uvedeného Ano/Ne

V, dne

Jméno a příjmení

Podpis