

Spordiorganisatsioonid - Avastage vabatahtlike potentsiaal!

Proovige TASUTA V4V veebipõhist interaktiivset tööriista

Vabatahtlikud on spordi jaoks üliolulised. Üle 12 miljoni inimese Euroopas töötab igal aastal regulaarselt vabatahtlikena, et aidata oma kohalikke spordiklubeid ja suurüritusi. Sport, nagu me seda teame ja armastame, lihtsalt ei saaks ilma nendeta eksisteerida.

KUID meie hiljutine 2723 spordiorganisatsiooni hõlmanud uuring näitab, et enamik neist seisavad silmitsi tõsiste väljakutsetega seoses vabatahtlike värbamise, juhtimise ja koolitamisega. Samas näitavad uuringud, et organisatsioonid võiksid paremini hakkama saada, mõnikord üsna lihtsal viisil. Väikeste muudatustega võiks nende vabatahtlike panus olla palju tõhusam.

Kas soovite teada saada, kuidas teie spordiorganisatsioonil läheb?

Kas soovite saada häid näpunäiteid, kuidas paremini tegutseda?

See ei ole raske. Lihtsalt vastake 20 küsimusele ühe või mitme järgmise teema kohta:

1. Vabatahtliku tööjõu planeerimine

2. Vabatahtlike värbamine ja organiseerimine

3. Vabatahtlike juhtimine ja tunnustamine

4. Vabatahtliku tööjõu koolitamine ja arendamine

Kui olete lõpetanud, anname teile mõned selged graafikud, mis näitavad, millised on teie tugevad ja nõrgad küljed.

Seejärel uurige meie õppevahendeid!

Teadmine, milliseid oskusi saab enda juures parandada, on alles sinu teekonna algus. Meie interaktiivne tööriist võib suunata teid õiges suunas 20 uurimispõhise õppevahendi abil, mis hõlmavad kõiki ülaltoodud teemasid ja palju reaalseid hea tava näiteid. Kõik tasuta.

Proovige TASUTA V4V veebipõhist interaktiivset tööriista

Rakendage oma vabatahtlike potentsiaal!

Mis on V4V?

V4V on kolmeaastane projekt, mida rahastab EL Erasmus+ programm ja mida juhivad Euroopa Spordi ja Töehõive Amet. Selle peamine eesmärk on pakkuda 13 partneriga Euroopast ja Ühendkuningriigist teadusuuringutel põhinevaid uuenduslikke tööriistu, mis aitavad spordivaldkonnal vabatahtlikku tööjõudu üles ehitada ja värskendada. Lisateavet V4V kohta leiate [siit](#)