



XX. DNEVI DELOVNEGA PRAVA IN SOCIALNE VARNOSTI – PORTOROŽ 28.9. IN 29.9.2021

V okviru projekta »Socialni partner za socialni dialog III – Fleksibilen DI@LOG«, se je vodja projekta Judita Belhar udeležila kongresa XX. Dnevi delovnega prava in socialne varnosti, ki je potekal v živo 28. in 29. septembra 2021 v Avditoriju Portorož z možnostjo neposrednega prenosa preko spleta.

Prvi dan kongresa sta potekala plenuma z okroglo mizo na temi »Pravica do socialne varnosti v času epidemije in po njej« in Vprašanja plačnega sistema in kolektivnega pogajanja.

V prvem plenumu so sodelujoči razpravljali o pravnem in etičnem vidiku pravice do zdravljenja v času epidemije in naprej ter vplivu epidemije na socialna zavarovanja. Kot gosti so na okrogli mizi sodelovali, generalni direktor ZPIZ, generalna direktorica ZZSZ in generalni direktor ZRSZ.

V drugem plenumu so sodelujoči razpravljali o vprašanju prihodnosti plačnega sistema v javnem sektorju in plačilu in drugih delovnopравниh vprašanjih platformskega dela v času epidemije in praksi za naprej, o vprašanju ali nove oblike organizacije vplivajo na spremembo bistva stavke ter o veljavnosti, kvorumu in drugih vprašanjih kolektivnih pogodb.

Drugi dan kongresa sta potekala plenuma na temi »Delovna razmerja v dobi velikih podatkov in digitalizacije« in Sodna praksa na področju delovnih in socialnih razmerij.

V prvem plenumu so sodelujoči razpravljali o avtomatiziranem odločanju in človekovih pravicah vezano na diskriminacijo in družbeno sortiranje, uporabi algoritmov na področju delovnih razmerij in socialne varnosti, varstvu zasebnosti delavca v dobi digitalizacije in pravici do odklopa in drugih pravnih vprašanjih upravljanja delovnega časa v dobi digitalizacije.

V drugem plenumu so se udeleženci seznanili z novejšo sodno prakso Sodišča EU, odločitvi VSRS v zvezi s sodbama Sodišča EU o vprašanjih za predhodno odločanje o delovnih sporih, novejšo sodno prakso VSRS v delovnih in socialnih sporih in problematiko poklicnega zavarovanja v luči sodne prakse VSRS.

