**Domača naloga:**

**Varstvo osebnih podatkov, dostop do informacij javnega značaja in masovni podatki**

***Navodila:****Preučite spodaj navedene primere in odgovore zapišite na strukturiran in jasen način. Domača naloga prinaša skupno 10 točk.*

**1. Varstvo osebnih podatkov po GDPR in ZVOP-2 (4 točke)**

Vaše podjetje, ki se ukvarja z e-trgovino in obdeluje naslednje osebne podatke kupcev: ime in priimek, geografski in elektronski naslov, podatki o preteklih nakupih posameznika, je doživelo varnostni incident, pri katerem so bili razkriti osebni podatki strank.

1. Po kateri pravni podlagi lahko vaše podjetje obdeluje osebne podatke kupcev (2 točki)?

Privolitev posameznika in sklenitev oz. izvajanje pogodbe.

1. Kako mora vaše podjetje ukrepati ob varnostnem incidentu (2 točki)?

Obvestiti mora kupce in informacijskega pooblaščenca.

**2. Dostop do informacij javnega značaja po ZDIJZ (3 točke)**

Civilna iniciativa želi pridobiti podatke o okoljskih poročilih v zvezi z gradnjo novega industrijskega obrata v lokalni občini. Občina zavrne dostop do poročil z obrazložitvijo, da gre za poslovno skrivnost investitorja.

1. Ocenite, ali je odločitev občine pravilna (1 točka).

Ne, zaradi javnega interesa.

1. Razložite, kako lahko civilna iniciativa uveljavlja svojo pravico do dostopa do informacij javnega značaja in katere pravne postopke ima na voljo (2 točki).

Prosilec zahteva dostop do informacij javnega značaja s pisno (formalno) zahtevo, organ pa je nato dolžan odločiti o zahtevi prosilca nemudoma oz. najkasneje v roku 20 delovnih dni po prejemu zahteve.

**3. Masovni podatki (3 točke)**

Startup podjetje razvija aplikacijo za spremljanje telesne aktivnosti preko pametnih naprav, ki zbira podatke o uporabnikih, vključno z njihovimi lokacijami, številom korakov in srčnim utripom.

1. Pojasnite, ali gre v konkretnem primeru za masovne podatke (2 točki).

Da.

Obseg: raznolikost njihove narave (senzor utripa)

Hitrost: obdelovanje v realnem času

Raznolikost: Delno struktuirani podatki

Verodostojnost: natančnost in zanesljivost

Vrednost: Pridobivanje uporabnega vpogleda

1. Navedite primer praktične uporabe teh podatkov (tj. kaj je njihova uporabna vrednost) (1 točka).

Pridobi se uporabne zadeve, kot npr. Izboljšanje števila korakov, beleženje lokacije za možno ponovno uporabo, beleženje srčnega utripa, za morebitno večanje intenzivnosti treninga itd.

***Oddaja naloge:****Nalogo oddajte v obliki word dokumenta na elektronski naslov katja.stembergerbrizani@pf.uni-lj.si do 20. 1. 2025, do 16. ure (takrat so predvidena še zadnja predavanja in vaje iz pravnega dela). Pri oddaji jasno navedite svoje ime, priimek in vpisno številko.*

Želim vam uspešno reševanje naloge!