PZHA20121128SAS A

SAS zárthelyi dolgozat Üzleti célú rendszerek (GKNB INTM013) tárgyból

Neptun kód:	Név:.
	Gép sorsz.:

Rendelkezésünkre állnak a K:\NGB IN013_1 mappában a kamat_zh.xlsx fájl. Nyissa meg az alábbi feladatok megoldásához szükséges táblákat! (1 pont) Ezeknek a segítségével határozza meg a következőket:

1. Készítsen SAS és HTML jelentést is az alábbi feladatokra!

Határozza meg azokat a szállítókat, akiknek diszkontfaktora 0.97 és 0.77 között van A jelentés tartalmazza a dátumot A tőke értékét, az állományt, valamint a cash flow értékét, állomnyra nézve csökkentő sorrendbe rendezve. A jelentés címe legyen: Szállítok diszkontfaktora. (11 pont)

Az előző részfeladat adatai alapján a szűrje ki a 0.8 tizedbe tartozó diszkontfaktorral rendelkező szállítókat csökkenő sorrendjében külön táblázatokban mutassa az egyes raktárkészlet értékhez tartozó adatokat: a cash flow jelenértékét, a dátumot, az éves kamatlábat és a tőkésített kamatlábat

(5 pont)

2. Készítsen egy HTML jelentést, amely egy 3D oszlopdiagramot tartalmaz, amely megmutatja, hogy a tőkésített kamatlábra nézve mekkora az átlagtőke Mindegyik oszlop fölött jelenjen meg az átlagérték, az oszlopok csökkenő sorrendben helyezkedjenek el. A vízszintes tengelyen a kamatláb, a függőleges tengelyen az Átlagtőke felirat legyen látható. Adjon a diagramnak címet és a lábjegyzetben magyarázó szöveget helyezzen el, továbbá az Banker stílust használja! (7 pont)

Az eredményül kapott **HTML jelentéseket (3 darab),** valamint a **létrehozott projectet** exportálja az anyagépről is elérhető könyvtárba, majd másolja át számítógépének a tanári gépről is elérhető hálózati helyére! Ezt megelőzően ezt a helyet ürítse ki! A fájlnévben legyen benne az Ön saját neve! (Pl.kovacsj_jelentés.html, kovacsj_diagram.html, kovacsj_ep) (1 pont)