PZHA20121128SAS

A

SAS zárthelyi dolgozat Üzleti célú rendszerek (GKNB_INTM013) tárgyból

Neptun kód:	Ω	Név: .
		Gép sorsz.:

Rendelkezésünkre állnak a K:NGB IN013 1 mappában a Productl, SupplyInfo(Suppliers) táblák. 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 a termékeiből a raktárkészlet értéke (raktár-készlet=UnitsInStock, egységár= UnitPrice) több mint 600 dollár. A jelentés tartalmazza a szállító azonosítót, a szállító nevét, a termék nevét, a raktárkészletet, és a raktárkészlet értékét \$-ban (raktárkészlet*egységár) a raktárkészlet értékre nézve csökkentő sorrendbe rendezve. (Az új oszlopnak adjon magyar nevet.) A jelentés címében szerepeljen az aktuális limit érték. (11 pont)

Az előző részfeladat adatai alapján a küszöbérték alatti raktárkészlet csökkenő sorrendjében külön táblázatokban mutassa az egyes raktárkészlet értékhez tartozó adatokat: a szállító azonosítót, a szállító nevét, a termék nevét, a raktárkészletet, az egységárat. (5 pont)

2. Készítsen egy HTML jelentést, amely egy 3D oszlopdiagramot tartalmaz, amely megmutatja, hogy az egyes termékkategóriákban (CategoryName) mekkora az átlagár. Az oszlopok csökkenő sorrendben helyezkedjenek el. A vízszintes tengelyen a Termék kategória, a függőleges tengelyen az Átlagár felirat legyen látható. Adjon a diagramnak címet! (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 .egp) (1 pont)