12/12/22, 4:08 PM PHP Csoport ZH

PHP Csoport ZH

Due nov 23 by 13:45 **Pont** 10 **Beküldés...** egy fájlfeltöltés **Elérhető** nov 22, 12:03 - nov 23, 13:45 1 nap

Ez a feladat zárolva lett ekkor: nov 23, 13:45.

1. PHP Csoport ZH

- Készítsünk egy autó adatainak megadására alkalmas űrlapot!
 - 1. Legyenek mezők az autó rendszámához, színéhez, gyártójához és gyártási évéhez 0.5 pont
 - 2. Írjunk hibaüzeneket egy listába az űrlap felett az alábbi esetekben:
 - Ha nincs minden mező megadva 1 pont
 - Ha évnek nem négyjegyű szám van megadva 1 pont
 - 3. Hiba esetén legyen az űrlap állapottartó, jó bemenet esetén ne legyen 1 pont
- 2. Tároljuk az autók adatait json formátumban!
 - Használjuk a megadott JsonStorage osztályt: <u>alap.zip</u>
 - 1. Készítsünk el egy autok.json fájlt legalább 2 minta autóval 1 pont
 - 2. Töltsük be az **autok.json** fájlt egy JsonStorage objektumba **0.5 pont**
 - 3. Készítsünk egy objektumot az űrlap bemenete alapján és adjuk hozzá a JsonStorage objektumhoz **1** pont
- 3. Készítsünk egy másik oldalt, ahol megtekinhetjük az autókat! Legyen egy ide vezető link az űrlap alatt!
 - Generáljunk egy táblázatot, amelynek egyes soraiban az autók adatait jelenítjük meg az előzőleg betöltött tömb alapján 1.5 pont
 - Legyen a táblázat felett egy állapottartó űrlap egyetlen szöveges mezővel, ahova beírhatunk egy gyártót 1 pont
 - 3. Beadáskor frissítsük a táblázatot, hogy csak a kiválaszott márkájú autókat mutassa, vagy üres szöveges mező esetén az összeset. *1.5 pont*

Értékelés

Kritérium	Értékelések			(
1/1	0.5 pont Teljes megoldás		0.0 pont Nem értékelhető		0.5 pon
1/2	2.0 pont Teljes megoldás			0.0 pont tet Nem értékelhető	2.0 pon
/3	1.0 pont Teljes megoldás		0.0 pont Nem értékelhető		1.0 pon
2/1	1.0 pont Teljes megoldás		0.0 pont Nem értékelhető		1.0 pon
2/2	0.5 pont Teljes megoldás		0.0 pont Nem értékelhető		0.5 pon
2/3	1.0 pont Teljes megoldás		0.0 pont Nem értékelhető		1.0 pon
3/1	1.5 pont Teljes megoldás		0.0 pont Nem értékelhető		1.5 pon
3/2	1.0 pont 0.5 pont Teljes megoldás Nem állapott		artó	0.0 pont Nem értékelhető	1.0 pon
3/3	1.5 pont Teljes megoldás		0.0 pont Nem értékelh	nető	1.5 pon
				Összpontszám:	10.0 nonth