

Pontok számolása

Ez a dokumentum a pontokról szól. Az összpont több modul együttes pontjából épül fel. Ezeket veszem most sorra, és magyarázom.

Tantárgyak

A tantárgyak modul két nagyon fontos elemből áll: időszakok és tantárgylista. Minden tantárgy fel van osztva időszakokra. Egy adott tantárgy adott időszaki jegyeit a rendszer átlagolja, majd szorozza a tantárgyi szorzóval. Ebből kialakul az adott tantárgy adott időszaki pontja. Ezeket összeadva jön létre a tantárgymodul összpontszáma.

A könnyebb megértés kedvéért egy táblázatot kell elképzelni, ahol minden egyes rubrika, mező egy adott tantárgy adott időszaki jegyeit tartalmazza. Amik által kialakul minden rublikára egy pont, és ezeket adja össze a rendszer:

	Szept. - Okt.	Nov. - Félév	Félév - Márc.	Ápr. - Évvége
Matematika	1, 4, 4, 2	5, 5	5, 5	4, 5
Irodalom	4, 5, 5	3	4, 4	2

A matematika tantárgy szept. – okt. időszakára kapott pont kiszámolása:

$(1+4+4+2):4=2,75$
 $2,75 \times 5 = 13,75$ (kerekítés: 14)
pont: 14

Tehát ez a rubrika 14 pont, és ehhez jön a többi.

Közösségi szolgálat

A közösségi szolgálat 50 óraszámánál ad 10 pontot.

Mulasztások

A mulasztások modul több részre van bontva: tanórai mulasztások, bennmaradós mulasztások, stb.

Ezek óraszámait összegzi a rendszer:

tanórai órák + bennmaradások + ... = mulasztások összes óraszám

Ez mínusz érték, tehát kivonódik a többi pontból.

Állandó bonuszok, dicséretetek és megrovások

Minden állandó bonusznak van egy fix pontszáma. Ezeket adja össze a rendszer. A dicséretetek és megrovások modulnál szintén így működik.

Versenyek

A versenyek két elemből állnak össze. A versenylista adott eleméből és a versenyeredményből. Ezek szorzói adják a pontot az egyes elemekhez.

versenyszorzó x versenyeredmény szorzója = verseny pontja

Tehát például ha az Angol OKTV verseny 15-ös szorzóval rendelkezik és az adott diák döntős lett, és ez a döntős eredmény pedig 5-ös szorzós, akkor ez $5 \times 15 = 75$ pontot jelent.

Ezeket adja össze.