



$$k = m \cdot \frac{252 - 45}{252} = m \cdot \frac{207}{252} = m \cdot 0,8214$$

Összes munkanap az oktatási napokból:

$$m = k \cdot \frac{252}{252 - 45} = k \cdot \frac{252}{207} = k \cdot 1,2174$$

Oktatási napok a szabadságból:

$$k = s \cdot \frac{252 - 45}{45} = s \cdot \frac{207}{45} = s \cdot 4,6$$

Szabadság az oktatási napokból:

$$s = k \cdot \frac{45}{252 - 45} = k \cdot \frac{45}{207} = k \cdot 0,2174$$

Képzésben részt vevő személyek

Szabadság az összes munkanapból:

$$s = m \cdot \frac{30}{252} = m \cdot 0,119$$

Összes munkanap a szabadságból:

$$m = s \cdot \frac{252}{30} = s \cdot 8,4$$

Oktatási napok az összes munkanapból:

$$k = m \cdot \frac{252 - 30}{252} = m \cdot \frac{222}{252} = m \cdot 0,881$$

Összes munkanap az oktatási napokból:

$$m = k \cdot \frac{252}{252 - 30} = k \cdot \frac{252}{222} = k \cdot 1,1351$$

Oktatási napok a szabadságból:

$$k = s \cdot \frac{252 - 30}{30} = s \cdot \frac{222}{30} = s \cdot 7,4$$

Szabadság az oktatási napokból:

$$s = k \cdot \frac{30}{252 - 30} = k \cdot \frac{30}{222} = k \cdot 0,1351$$

2.

Tanulók

Szabadság az összes naptári napból:

$$s = n \cdot \frac{45}{365} = n \cdot 0,1233$$

Összes naptári nap a szabadságból:

$$n = s \cdot \frac{365}{45} = s \cdot 8,1$$

Képzésben részt vevő személyek

Szabadság az összes naptári naptól:

$$s = n \cdot \frac{30}{365} = n \cdot 0,0822$$

Összes naptári nap a szabadságból:

$$n = s \cdot \frac{365}{30} = s \cdot 12,17$$

Megalapozó jogszabályok:

a munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény

115. § (1) A munkavállalónak a munkában töltött idő alapján minden naptári évben szabadság jár, amely alap- és pótszabadságból áll.

(2) Munkában töltött időnek minősül az (1) bekezdés alkalmazásában

- a) a munkaidő-beosztás alapján történő munkavégzési kötelezettség alóli mentesülés,
- b) a szabadság,
- c) a szülési szabadság,
- d) a gyermek gondozása céljából igénybe vett fizetés nélküli szabadság (128. §) első hat hónapjának,
- e) a tényleges önkéntes tartalékos katonai szolgálatteljesítés három hónapot meg nem haladó,
- f) a munkavégzés alóli mentesülésnek az 55. § (1) bekezdés a)-n) pontjában és (5) bekezdésében meghatározott tartama.

a szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény

83. § (2) Szakképzési munkaszerződés a szakirányú oktatásban részt vevő tanulóval, illetve a képzésben részt vevő személlyel köthető

- a) a szakirányú oktatás időtartamára vagy
- b) évente legfeljebb két alkalommal, egyenként legalább kettő és legfeljebb tizenkettő hét, de éves szinten összesen legfeljebb tizenkettő hét határozott időtartamra.

84. § (5) A tanulót évente negyvenöt munkanap, a képzésben részt vevő személyt évente harminc munkanap szabadság illeti meg. A tanuló szabadságának kiadásánál figyelemmel kell lenni az őszi, téli, tavaszi és nyári szünet rendjére. A nyári szünetben legalább húsz munkanap szabadságot egybefüggően kell kiadni az érintett tanuló véleményének kikérését követően.

Általában a két számítási móddal ugyanazt az eredményt kapjuk, így nincs szükség korrekcióra. Nézzünk példát arra, amikor viszont más eredmény jön ki, és javítani kell.

Példa: 2025. június 20 - 2025. július 17. között kötött, négyhetes szakképzési munkaszerződés, tanulói jogviszonyban

Naptári napok alapján:

28 naptári nap

időarányos szabadság:

$$s = 28 \cdot \frac{45}{365} = 3,452$$

Munkanapok alapján:

20 munkanap

időarányos szabadság:

$$s = 20 \cdot \frac{45}{252} = 3,57$$

Látható, hogy a kerekítési szabályok miatt a második esetben 4 munkanap a szabadság, míg valójában csak 3 munkanap lesz. Amennyiben elegendő a szerződést 16 képzési napra kötni, úgy – a korrekció alapján – újraszámolhatjuk egy munkanappal rövidebb szerződéssel:

2025. június 23-2025. július 17.

Naptári napok alapján:

25 naptári nap

időarányos szabadság:

$$s = 25 \cdot \frac{45}{365} = 3,082$$

Munkanapok alapján:

19 munkanap

időarányos szabadság:

$$s = 19 \cdot \frac{45}{252} = 3,393$$

Tehát a lényeg, hogy ha eltérés van a kétféle számítás között, akkor a naptári napok alapján számolt adat az érvényes.

Összeállította: Nagy Katalin duális képzési koordinátor