**Adatlap bizonyítvány másodlat igényléséhez**

Igénylő neve:

Születési név:

Születési hely, idő:

Anyja neve:

Igénylő lakcíme:

Igénylő adószáma, adóazonosító jele:

Az eredeti bizonyítványt kiállító intézmény megnevezése:

…………………………………………………………………………………………………………..

Elvégzett évfolyamok száma:

Az eredeti bizonyítvány kiállításának éve:

Bizonyítvány másodlat kiállításának díja: 3000.- Ft/másodlat

Az összeg befizetésének módja: **átutalás** / **csekk**

(Kérjük, aláhúzással jelezze az Ön által választott fizetési módot!)

A Tankerület az igény benyújtását követően számlát állít ki az igénylő nevére. Kérjük, hogy a befizetés során megjegyzésként a számla sorszámára hivatkozzon!

A másodlat kiállítására az illeték összegének befizetését követően kerülhet sor.

Átutalás esetén a Tankerületi Központ számlaszáma:

10047004-00336925-00000000

A számla megküldéséhez az igénylő e-mail címe:

(E-mail cím hiányában a számla postai úton kerül megküldésre.)

A Szombathelyi Tankerületi Központ az igényléshez kapcsolódó személyes adatokat a nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 229/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet és a számla és a nyugta adóigazgatási azonosításáról, valamint az elektronikus formában megőrzött számlák adóhatósági ellenőrzéséről szóló 23/2014. (VI. 30.) NGM rendelet alapján végzi, a hatályos adatvédelmi jogszabályok betartása mellett.

Vonatkozó jogszabály:

A nemzeti köznevelésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 229/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet 34. § (2) bekezdés:

*„(2) Az iskolai bizonyítványnyomtatványok – a  középfokú felvételi eljáráshoz kapcsolódó bizonyítványmásolatok, másodlatok kivételével – másolatainak, másodlatainak kiadásával összefüggésben nyújtott szolgáltatásokért nyomtatványonként 3000  forint térítési díjat kell megfizetni nem önálló költségvetéssel rendelkező köznevelési intézmény esetén a fenntartó, önálló vagy részben önálló költségvetéssel rendelkező köznevelési intézmény esetén a köznevelési intézmény számára.”*

Dátum:………………………. Igénylő aláírása