

Tisztelt Kulturális és Köznevelési Bizottság!

Az államháztartáson kívüli források (támogatások) átadásának, átvételének rendjéről szóló 25/2016. (XI. 22.) számú önkormányzati rendelet (továbbiakban: Rendelet) szabályozza a támogatások elszámolásának rendjét.

A Rendelet 6. § (2), (3) és (4) bekezdéseinek értelmében az Előkészítő a hozzá benyújtott elszámolások támogatási szerződésben rögzített célnak megfelelő felhasználását 30 napon belül ellenőrzi, melynek során legfeljebb 8 napos hiánypótlásra szólítja fel a Támogatottat, majd az elszámolást a Szakbizottság elé terjeszti. A Szakbizottság 45 napon belül szakmai szempontból megvizsgálja és véleményezi az elszámolás megfelelőségét. A Szakbizottság döntését határozatba foglalja. A támogatás céljának megfelelő feladatkörrel rendelkező Szakbizottság hiányában az Előkészítő igazolja a szakmai megfelelőségét a fentieknek megfelelő határidők betartásával. A Szakbizottság, illetve az Előkészítő a döntését követően az elszámolást a Pénzügyi és Költségvetési Igazgatósághoz továbbítja a pénzügyi megfelelőség vizsgálata céljából.

A fentiek értelmében így minden kulturális jellegű támogatás esetén a Kulturális és Köznevelési Bizottságnak kell döntenie az elszámolások szakmai elfogadásáról.

A bizottsági ülésig összesen 17 elszámolás érkezett be a Programkoordinációs Csoportba, 4 kulturális, 6 táborigazgatási és 2 egyéb támogatás, valamint 5 ösztöndíj elszámolása.

A leadott dokumentációk szakmailag elfogadhatóak, a vállalt programok, célok teljesítése megtörtént.

A Kulturális Tizenegy egyesület egyik számlája pénzügytechnikailag kifogásolható, ennek cseréje folyamatban van.

Kérem a tisztelt Bizottságot, hogy az elszámolásokkal kapcsolatban felmerülő kérdéseiket hétfő délig küldjék meg Varga Katalin bizottsági titkár részére.

Kérem továbbá a tisztelt Bizottságot, hogy a fentiek ismeretében az elszámolások szakmai jóváhagyásáról döntenie szíveskedjen.

Budapest, 2017. augusztus 25.

Vargáné dr. Kremzner Zsuzsanna
jegyző megbízásából:

dr. Téglási László
igazgató