



CES INFO DUBEN 2021

Vážení kolegové,

Opět se nám rychle blíží další (v pořadí 18.) ročník projektu CES. Doufám, že i v této komplikované době proběhne CES minimálně ve stejném rozsahu jako v minulých letech.

Termíny odchyťů pro letošní rok a přehled všech probíhajících či nově přihlášených akcí naleznete v příloženém souboru „CES 2021-termíny, lokality.pdf“. V naléhavých případech (nemoc, pobyt v zahraničí apod.) je možné posunout termín odchyťu v rozsahu až +/- 2 dny (tedy např. při prvním termínu od 29.4 do 8.5. je možné v případě nutnosti provést odchyť od 27.4. do 10.5.). **Snažte se ale prosím chytat v posunutém termínu co možná nejméně. I v případech posunutého odchyťu je však nutné zachovat interval mezi jednotlivými kontrolami min. 5 dnů, aby se minimalizovalo rušení ptáků a nedocházelo k tzv. trap-shyness efektu (ptáci se sítím vyhýbají).**

Pokud nemůžete či nechcete v CESu pokračovat, prosím o rychlou informaci. Veškeré dotazy či připomínky k akci CES směřujte prosím přímo na mne a ne na Kroužkovací stanici! Jinak může docházet k různým zmatkům a navíc jsou zbytečně zatěžováni pracovníci Kroužkovací stanice.

V případě jakýchkoliv nejasností či problémů při CESu mne můžete kontaktovat na telefonu 603 554 706 nebo na e-mailu mir.jelinek@email.cz.

Nové terénní zápisníky Vám budou v nejbližším období zaslány poštou z Kroužkovací stanice.

Doporučuji zadávat data o odchycených ptácích do aplikace Rings průběžně během sezóny. Zadávání dat kroužkování a kontrolních odchyťů na konci roku je přežitek z doby papírových kroužkovacích seznamů a v současné době elektronického zpracování již postrádá smysl!

Věnujte prosím při práci v terénu zvýšenou pozornost všem povinným údajům pro CES - stupeň hnízdní nažiny, stupeň tučnosti a stupeň pelichání (stav opeření).

Bez velké pečlivosti při sběru a přepisu biometrických dat mohou být konečné výsledky zkreslené!

Děkuji Vám za Vaši dosavadní účast v projektu a přeji hodně úspěchů v sezóně 2021 a to nejen při CESu.

Miroslav Jelínek – koordinátor CES v ČR