

Pozvánka na Valnou Hromadu ČFK

Vážený předsedo členského oddílu ČFK, vážení členové,

Česká Federace Kendó z.s. se sídlem Nad Kapličkou 3378/17, 100 00 Praha 10 tímto svolává Valnou hromadu ČFK, která proběhne dne:

2.3.2024 od 10:00 "hybridní" formou

(osobně nebo online a hlasování bude probíhat za použití technických prostředků)

- **místo konání**

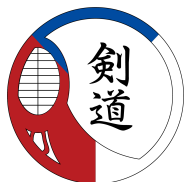
Zasedací místnost, Fakulta tělesné výchovy a sportu UK, José Martího 269, Praha 6.

- **hlasování proběhne skrze systému {UNI}**

czech-kendo.cz/uni/vote/

- **online účast**

(online přenos pro online účast bude upřesněna později)



Program

1. Zahájení, kontrola usnášeníschopnosti VH
2. Zpráva prezidenta ČFK
3. Zpráva dozorčí komise za uplynulý rok
4. Zpráva o hospodaření ČFK
5. Návrh rozpočtu na nový rok (hlasování)
6. Návrh na úpravu výše členského příspěvku (hlasování)
7. Návrh termínu konání Valné hromady v příštím roce (hlasování)
8. Diskuse dle přihlášek předsedajícímu VH
9. Závěr VH

Návrh usnesení VH

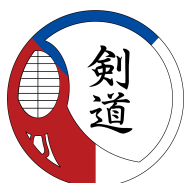
Valná hromada ČFK vzala na vědomí všechny předložené zprávy, odhlasovala rozpočet na aktuální fiskální rok, odhlasovala změnu výše členských příspěvků a dohodla se na návrhu příštího konání Valné hromady včetně alternativního termínu.

Informace o použití technických prostředků

K samotnému hlasování je použit hlasovací modul systému {UNI} ČFK

<https://www.czech-kendo.cz/uni/vote/>

Vedoucí klubu disponuje jako zástupce všemi hlasy klubu (počet hlasů jest roven počtu členů s platnou známkou ČFK - upravují Stanovy a VŘ ČFK). V případě, že se vedoucí nemůže/nechce podílet na hlasování, případně potřebuje rozdělit hlasy mezi ostatní členy - informuje VV na adresu vv@czech-kendo.cz kdo bude hlasovat za klub a v případě více zástupců v jakém poměru rozdělit hlasy.



Takto rozdělené hlasy zůstávají do odvolání!

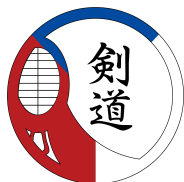
Upozorňujeme na povinnost ověřit si svůj přístup do systému {UNI} a udržovat si bezpečné heslo v tajnosti. V případě problémů neprodleně informovat webmastera ČFK (Tomáš Hoffmann).

Do VH bude zpřístupněn seznam hlasujících zástupců/klubů a jejich počet hlasů v detailu (průběžně se bude měnit, dle nákupu známek a informací od klubů o jménech hlasujících). Stejně tak bude aktivován hlasovací modul v systému {UNI}.

Jelikož bude použito technických prostředků a je vyhotoven návrh usnesení, nedojde ke standardní volbě komisí na které jste zvyklí ani se nebude číst zápis z VH. Důvodem je unifikace voleb se standardy jiných federací včetně EKF a celkovému zjednodušení celé agendy VH aniž by to bylo v rozporu se zákonem. Tj, celý systém jest transparentní a vše bude opět na webu ČFK a časem i v rejstříku (limit je dán rejstříkovým soudem).

Samotný hlasovací modul je naprogramován dle systému z Poslanecké sněmovny ČR.

- jednotlivý hlasující potvrzuje svoji přítomnost (na požádání "řídícím" VH) tlačítkem přítomnosti
- počet zastoupených klubů a počet hlasů se zobrazuje v horní části modulu po celou dobu VH
- hlasuje se o jednotlivých bodech a to "tlačítkem": pro/proti/zdržel se (pokud přítomný člen neodhlasuje do limitu, počítá se s tím, že se zdržel hlasování)
- po ukončení hlasování se výsledek objeví ve spodní části modulu, tedy bod a počet hlasů pro/proti/zdržel se
- "řídící" VH:
 - ověřuje přítomnost a usnášeníschopnost
 - sleduje počet přítomných nebo počty zástupců klubů
 - aktivuje jednotlivé body k hlasování a nechává o nich hlasovat
 - ukončuje hlasování



- řeší případné technické potíže a nedorozumění s webmasterem

Informace o hlasování je v systému {UNI} přístupná všem přihlášeným členům ČFK, až do další VH.

Hlasování	Celkem	Pro	Proti	Ostatní
test 2	12		12	0
test hlasování na Silvestra	12	12		0

příklad horní části hlasovacího modulu {UNI}, v dolní části jsou výsledky a počty hlasů

Obrazovou/zvukovou část zajišťuje Google Meet:

Vstup je podmíněn pouze účtem u Google a jinak je bez omezení, slouží pouze jako obrazové a zvukové doplnění hlasování VH. Google Meet již máme ověřený z minulosti, přesto pokud by měl někdo problémy se přihlásit informuje neprodleně webmastera ČFK (Tomáš Hoffmann).