



ČESKÝ KRASOBRUSLAŘSKÝ SVAZ CZECH FIGURE SKATING ASSOCIATION

sídlo: Václavské nám. 838/9, 110 00 PRAHA 1

V Praze dne 12. května 2016
Č.j./ČKS/419/2016/MV

Určeno pro: předsedy klubů ČKS, členy představenstva a revizní komise ČKS

P o z v á n k a

Vážení přátelé,

zveme vás na valnou hromadu Českého krasobruslařského svazu, která se koná **v sobotu dne 28. května 2016** v posluchárně číslo 3 – P3, Fakulty tělesné výchovy a sportu UK v Praze 6 – Veleslavíně, José Martího 31

Prezentace: od 9,00 hodin
Zahájení: v 10,00 hodin

PROGRAM:

1. Zahájení
2. Volby mandátové komise a pracovního představenstva
3. Schválení jednacího řádu
4. Přijetí nových klubů a případné vyloučení klubu (klubů)
5. Volba pracovních komisí (návrhové, ověřovací)
6. Prezentace stavu přípravy ME 2017
7. Zpráva o činnosti představenstva ČKS za uplynulé období
8. Zpráva o hospodaření ČKS za rok 2015 a návrh rozpočtu na rok 2016
9. Informace o CFS s.r.o.
10. Zpráva revizní komise ČKS
11. Diskuse
12. Zpráva návrhové komise a schválení usnesení
13. Z á v ě r

Každý klub, který je řádným členem Českého krasobruslařského svazu, má právo vyslat na valnou hromadu ČKS jednoho delegáta s hlasem rozhodujícím. ČKS hradí občerstvení (nápoje a oběd), jízdné nebude propláceno (hradí jej vysílající klub). Účast na jednání VH potvrďte **do 18. května 2016 na adresu: cks@czechskating.org**. Podklady pro jednání VH budou klubům zaslány na e-mailové adresy. Žádáme proto kluby, aby do 10. 5. 2016 oznámily sekretariátu ČKS (adresa: cks@czechskating.org), na kterou e-mailovou adresu jim mají být podklady zaslány.

Ukončení jednání valné hromady je plánováno na 16.30 hodin.

Při prezentaci a v průběhu VH je možno zaplatit registrační poplatek klubu na sezónu 2016/2017 ve výši 1.000,- Kč.

PhDr. Věra Tauchmanová, M.A.
předsedkyně ČKS

Ing. Karel Oubrecht,
generální sekretář ČKS

Telefon: +420 230 234 505
e-mail: sekretariat@czechskating.org

GE Money Bank, a. s.
Vyskocilova 1422/1a, 140 28 Praha 4
Číslo účtu: 154971520/0600

DIC: CZ 629 37 839
ICO: 629 37 839