

Stanovy Společnosti pro výzkum metabolismu stopových kovů v rostlinách, z.s.

Preambule

Zakládající členové, reprezentující oblast metabolismu stopových kovů v rostlinách, si uvědomují zásadní význam výzkumu pro udržitelný společenský a hospodářský rozvoj a založili Společnost pro výzkum metabolismu stopových kovů v rostlinách. Jejich cílem je rozvíjet základní i aplikovaný výzkum v této oblasti s dlouhodobou vizí přínosu pro životní prostředí, zvyšování kvality potravin a zajištění jejich bezpečnosti. Tato iniciativa se snaží navázat na úsilí akce COST PLANTMETALS pod stejným názvem v rozsahu, v jakém je to možné bez přímé podpory COST.

Zakladatelé tímto zakládají spolek podle zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník).

§ 1 Název a sídlo

Jméno: Společnost pro výzkum metabolismu stopových kovů v rostlinách, z. s. **Zkratka:** PLANTMETALS Society **Sídlo společnosti:** České Budějovice

§ 2 Účel

Účelem Společnosti pro výzkum metabolismu stopových kovů v rostlinách, z. s. (zkratka: Společnost PLANTMETALS) je dosáhnout následujících cílů, které jsou v souladu s cíli akce COST CA19116 PLANTMETALS:

1) Cíle výzkumu

a) Posílit základní vědecké poznatky o příjmu a metabolismu kovů v rostlinách využitím odborných znalostí v síti. Zaměříme se na stopové kovy v nejširším slova smyslu, včetně těch, které jsou stopové v metabolismu, ale ne v životním prostředí (např. železo), a také na stopové kovy, které podle současných znalostí nejsou v metabolismu potřebné (např. Hg, Pb, REE). Výzkumné cíle zahrnují následující. - Určit transportní cesty kovů z půdy do rostliny a skrze ni, jakož i jejich ukládání v rostlině (homeostáza v nejširším slova smyslu)

-Porozumět funkci rostlinných metaloproteinů

- Vyhodnotit mechanismy, kterými nedostatek a toxicita kovů ovlivňují rostliny, včetně interakcí mezi rostlinami a mikroby.

b) Vyvíjet a zdokonalovat metodiky pro dosažení těchto vědeckých cílů, zejména v oblastech, jako je analýza příjmu, lokalizace a speciace kovů v rostlinách. To zahrnuje stanovení optimálních metod přípravy vzorků, vypracování podrobných protokolů pro hodnocení výživného stavu a biologické dostupnosti kovů v rostlinách a také fytopřístupnosti kovů v půdě.

c) Poskytnout zemědělskému sektoru poznatky o lokalizaci a biologické dostupnosti mikroživin v rostlinných produktech a nabídnout pokyny pro zemědělské postupy pro biofortifikaci plodin stopovými kovy. To zahrnuje také osvědčené postupy pro řízení aplikace mikroživin s ohledem na typy plodin, půdní

podmínky a klimatické faktory. Dále nabízejí strategie pro snížení akumulace toxických kovů v rostlinách a podporují používání mikrobiálních inokulantů, které zvyšují příjem mikroživin.

d) Provádět hodnocení environmentálních a zemědělských rizik s cílem vyhodnotit dopad různých inhibičních mechanismů vyvolaných kovy na metabolismus rostlin v reálných podmínkách relevantních pro životní prostředí.

e) Zlepšení fytoimediačních technik pro znečištěné půdy a vodonosné vrstvy zkoumáním fyziologických a biochemických mechanismů hyperakumulace s využitím kombinovaných odborných znalostí v rámci sítě.

f) Školit výzkumné pracovníky a odborníky z veřejného i soukromého sektoru v metodách zobrazování a speciace kovů se zvláštním důrazem na správnou přípravu vzorků, aby se předešlo zavádějícím závěrům v důsledku artefaktové redistribuce nebo změn speciace během procesu přípravy.

g) poskytovat odborné poradenství na fórech, kde se diskutuje o výhodách a nevýhodách genetických modifikací a využití syntetické biologie v zemědělství.

h) Zvyšovat povědomí veřejnosti o zásadní roli stopových kovů v biologii a jejich vlivu na lidskou výživu a veřejné zdraví.

i) Podporovat průmysl poskytováním technických podkladů pro výrobu hnojiv a půdních kondicionérů na bázi mikroživin a pomáhat regulačním orgánům v jejich rozhodovacích procesech.

2) Cíle budování kapacit

a) překlenout propast mezi základním vědeckým výzkumem a aplikovaným (výrobním, komerčním) sektorem.

b) Usnadnit přenos nových metodik a analytických technologií pro studium kovů do širší komunity zabývající se výzkumem stopových kovů v rostlinách a do komunity zabývající se hodnocením rizik.

c) Vytvořit znalosti a poznatky pro koncové uživatele, včetně nástrojů pro hodnocení nedostatku mikroživin v plodinách, a zajistit bezpečnost hnojiv a biologickou dostupnost živin, zejména s ohledem na nové nařízení EU o hnojivech.

d) charakterizovat a vyhodnotit úlohu a bezpečnost organických hnojiv a agrochemikálií ve výživě plodin mikroživinami.

e) Vytvořit celoevropskou síť pro analýzy rostlinné metalomiky.

f) Podporovat vzdělávání a odbornou přípravu mladých výzkumných pracovníků prostřednictvím programů mobility v akademickém i soukromém sektoru.

§ 3 Formy činnosti

1) Základní činnosti Společnosti PLANTMETALS jsou určeny k dosažení jejích cílů, jak je stanovili zakládající členové.

a) Udržovat a aktualizovat webové stránky společnosti, které slouží jako platforma pro sdílení informací o činnosti, členech, publikacích a pracovních příležitostech a jsou podporovány bezplatným softwarem a dobrovolnými příspěvky členů.

- b) Pokračovat v sérii online seminářů v rámci akce a doplnit je dalšími virtuálními setkáními, jako jsou zasedání pracovních skupin.
 - c) udržovat stávající poštovní konference, které jsou rovněž podporovány svobodným softwarem a dobrovolnými příspěvky.
 - d) Pořádat dvakrát ročně osobní konference financované z registračních poplatků, darů, členských příspěvků a případných externích grantů.
 - e) vydávat tiskové zprávy, připravovat stanoviska a organizovat odborná zasedání na mezinárodních konferencích.
 - f) Vytvářet vzdělávací materiály v závislosti na dostupných darech nebo novém externím financování.
- 2) V rámci svého poslání může společnost vykonávat také tyto doplňkové činnosti:
- g) zapojit se do individuálních a skupinových poradenských činností v souladu se svými hlavními zájmy.
 - h) Organizovat vzdělávací aktivity, jako je účast na zemědělských veletrzích nebo jiných vzdělávacích akcích.
 - i) Spolupracovat s orgány financujícími vědu s cílem ovlivnit výzkumné programy.
 - j) spolupracovat s jinými vědeckými organizacemi ve prospěch členů.
 - k) Zlepšit výhody členství a zajistit význam společnosti.
 - m) vést finanční a daňové záznamy.
- 4) Veškeré činnosti budou zohledňovat zásadu rovných příležitostí, přičemž zvláštní pozornost bude věnována mladým lidem, ženám a dalším znevýhodněným nebo ohroženým skupinám.
- 3) Činnosti mohou být organizovány jako projekty, což jsou časově omezené, koordinované snahy zaměřené na dosažení konkrétních cílů uvedených ve schválených programech nebo podprogramech.
- 5) Společnost bude při dosahování svých cílů spolupracovat s místními partnery.
- 6) Žádná část zisků nebo příjmů společnosti nesmí být rozdělena nebo použita k osobnímu prospěchu jejích vedoucích představitelů, správců, funkcionářů nebo jakýchkoli soukromých osob či nevýdělečných subjektů, s výjimkou přiměřené odměny za poskytnuté služby nebo platby provedené na podporu jejího poslání, jak je uvedeno v zakládací listině nebo v těchto stanovách.
- 7) Společnost nesmí mít žádné akcionáře ani ředitele, kteří by měli majetkový podíl na jejích příjmech nebo výnosech.

§ 4 Členství: Vznik a zánik členství

1) Způsobilost a výhody: Členství ve společnosti PLANTMETALS je otevřeno osobám, které prokazatelně plní cíle společnosti. Členy se mohou stát i právnické osoby. Mezi výhody členství patří snížené ceny registrace na konference PlantMetals a podpora mladých vědců, kteří se těchto akcí účastní.

2) Členské příspěvky: Členství je podmíněno zaplacením ročního členského příspěvku, který je splatný předem na nadcházející rok. Pokladník každoročně zveřejní strukturu poplatků, včetně snížených sazeb pro začínající vědce, důchodce a nezaměstnané. Vystoupení je možné kdykoli, poplatky se však nevracejí.

Členové, kteří nezaplatí do 1. ledna, obdrží upomínku k zaplacení členských příspěvků do 30 dnů od zveřejnění oznámení s upozorněním, že jim budou po 3 měsících pozastavena členská práva a po 12 měsících trvale zrušena.

3) **Přijímací řízení:** Členství uděluje Výbor vedoucích představitelů (VVP) po posouzení přihlášky. Podáním přihlášky žadatel souhlasí s dodržováním stanov a předpisů spolku a souhlasí se zařazením svých údajů do seznamu členů. Uchazeči o členství dále musí vysvětlit, na které cíle společnosti je zaměřen výzkum žadatele.

4) **Seznam členů:** Společnost vede seznam členů, který obsahuje následující informace. Součástí členské přihlášky bude prohlášení o souhlasu s vedením těchto údajů pro účely činnosti Akce v souladu s GDPR EU. Seznam nebude zveřejňován s výjimkou těch položek, které jsou v přihlášce k členství výslovně označeny jako "veřejné" (jméno, webová stránka, případně adresa a kontaktní údaje).

Jméno a zástupce člena (pokud je právnickou osobou)

Typ členství (např. fyzická osoba , právnická osoba)

Adresa a kontaktní údaje (ulice, číslo popisné, obec, e-mail, telefon, případně kontakty na sociální sítě a webové stránky).

Datum a typ nejvyššího akademického titulu, datum narození

Pohlaví (aby bylo možné aktivně podporovat rovnost žen a mužů - pro podporu určitého pohlaví je nutné znát pohlaví).

Výzkumné zájmy, odborné znalosti, motivace ke členství ve společnosti PLANTMETALS.

a) Zápisy do seznamu se provádějí do 30 dnů od schválení členství kanceláří společnosti.

(b) Odstranění se uskuteční do 30 dnů od ukončení členství, a to z podnětu člena nebo VVP.

(c) Ochrana údajů: Se všemi osobními údaji bude nakládáno v souladu s platnými zákony o ochraně osobních údajů.

d) Na internetových stránkách společnosti může být zveřejněna verze seznamu členů, která neobsahuje osobní údaje, ale obsahuje fotografie používané na vědeckých internetových stránkách a odkazy na profily ORCID, WOS a Google Scholar.

§ 5 Práva a povinnosti členů

1) Práva:

Členové Společnosti PLANTMETALS mají právo:

a) účastnit se Valného Shromáždění (VS) a dalších zasedání společnosti.

b) předkládat návrhy a podněty týkající se činnosti společnosti.

c) účastnit se akcí pořádaných společností.

d) přístup k informacím a zdrojům poskytovaným společností.

e) volit ve volbách funkcionáře společnosti a kandidovat.

f) hodnotí činnost orgánů a členů společnosti a v případě potřeby požaduje vysvětlení nebo nápravu.

g) obdržet snížené registrační poplatky na konference pořádané společností, přičemž přesnou výši slevy určí

místní organizátoři a VVP.

2) Povinnosti:

Členové jsou povinni:

- a) aktivně přispívat k cílům společnosti.
- b) dodržovat stanovy společnosti a dohodnuté postupy.
- c) dodržovat zákony týkající se etiky výzkumu, praxe, patentů a duševního vlastnictví. VVP si vyhrazuje právo pozastavit členství nebo vyloučit členy, kteří porušují cíle společnosti nebo ji znevažují.

§ 6 Statutární orgán, funkční období a přechodná ustanovení

Společnost PLANTMETALS funguje na demokratických principech jako dobrovolná organizace. Jakékoli změny těchto stanov vyžadují dvoutřetinovou většinu hlasů jak v Výbor vedoucích představitelů (VVP, jak je definováno níže), tak na Valném shromáždění (VS).

1) Orgány společnosti:

- a) předseda. **Jedná se o statutární orgán společnosti PLANTMETALS.** Volba předsedy valným shromážděním, jakož i povinnosti, práva a omezení funkce předsedy jsou vymezeny v § 9.
- b) **Valné shromáždění (VS):** Valné shromáždění (VS): shromáždění všech členů PLANTMETALS. Jeho role a omezení jsou definovány v §7.
- c) **Výbor vedoucích představitelů (VVP):** zahrnuje předsedu, místopředsedu, pokladníka, vedoucí pracovních skupin a jejich zástupce. Funkční období těchto funkcí je dvouleté. Pro hladký přechod od akce COST PLANTMETALS ke společnosti PLANTMETALS mohou všichni vedoucí pracovníci akce COST (Prof. Hendrik Küpper jako předseda, Prof. Nathalie Verbruggen jako místopředsedkyně a všichni vedoucí pracovních skupin, jak je uvedeno níže) pokračovat ve své činnosti až do prvního prezentačního zasedání VS společnosti PLANTMETALS, kde mohou být buď znovu zvoleni, nebo nahrazeni prostou většinou přítomných členů. Pokud to znamená výměnu předsedy spojenou s výměnou kanceláře společnosti, může být na nové místo přenesena i právní registrace společnosti.
- d) **Pracovní skupiny (WG):** Každá z nich je vedena vedoucím a zástupcem vedoucího pracovní skupiny.

WG1 "Transport kovů" - cesty TM z půdy a přes rostlinu. Pracovní skupina WG1 identifikuje limitující faktory příjmu fyziologicky aktivních TM rostlinami z rhizosféry a omezuje příjem nebo přenos toxických neesenciálních TM do jedlých částí. Pracovní skupina WG1 určuje chemickou formu (speciati) TM v jednotlivých odděleních. Pracovní skupina WG1 studuje plodiny a využití hyperakumulátorů a určuje klíčové uzly pro zlepšení/omezení příjmu a akumulace esenciálních/neesenciálních TM. Pracovní skupina WG1 studuje interakce mezi TM (antagonistické nebo synergické účinky). Vedoucí: Sebastien Thomine, zástupce vedoucího: prof: Prof. Ana Assuncao

WG2 "Metaloproteiny" - Metaloproteiny důležité pro homeostázu TM, metaloenzymy. Pracovní skupina WG2 identifikuje metaloproteiny důležité pro efektivitu využití TM. WG2 studuje interakce proteinů (jiných než transportérů) s TM: afinita k substrátu, regulace aktivity, mechanismus funkce. Vedoucí: Vedoucí: Prof. Eva Freisinger, Prof. Marie-Theres Hauser

WG3 "Životní prostředí" - Reakce metabolismu TM rostlin na životní prostředí. Nedostatek TM, toxicita TM, interakce s užitečnými mikroorganismy a patogeny. WG3 identifikuje cíle stresových podmínek i mechanismů, od počátečního cíle až po reakci celé rostliny. Počátečními cíli mohou být nedostatek nebo nefunkční náhrada kovových center v metaloproteinech, ale také přímé nebo nepřímé interakce s nukleovými kyselinami a metabolity. WG3 odhaluje, jak prospěšné mikroorganismy a patogeny interagují s metabolismem kovů v rostlinách. Tyto interakce mohou například zahrnovat změny v příjmu a distribuci kovů uvnitř rostliny, zvýšenou nebo sníženou expresi nebo aktivitu metaloproteinů. Vedoucí: Marek Vaculík, zástupce vedoucího: dr. Dorina Podar

WG4 "Agronomie" - Agronomické aspekty homeostázy TM. Pracovní skupina WG4 provádí studie, které mají přispět k lepší nutriční kvalitě potravinářských plodin pomocí cíleného hnojení a zemědělského hospodaření, a to i s ohledem na nové nařízení EU o hnojivech, a charakterizuje reakci rostlin na nízkou a nadměrnou aplikaci TM pomocí fyziologických testů a analytických nástrojů, které budou vyvinuty v pracovních skupinách WG1-3. Pracovní skupina WG4 hodnotí, jak jsou mikroživiny absorbovány (po listové vs. půdní aplikaci, přidané v organické nebo minerální formě), jak lze využít mikroorganismy a houby ke zlepšení výživy rostlin TM (lepším využitím půdních kovů), jak jsou TM transportovány v rostlinách a jak se při tomto procesu mění jejich lokalizace a speciace. V neposlední řadě budou uspořádány semináře/sympozia pro zemědělské společnosti a průmyslové subjekty zabývající se cíleným šlechtěním, hnojením a výrobou listových hnojiv s obsahem mikroživin. To se uskuteční v posledním roce akce, aby se usnadnil přenos znalostí získaných v rámci akce COST na zúčastněné strany. Vedoucí: Valerie Bert, zástupce vedoucího: Dr. Valerie Bert: Giancarlo Renella

WG5 "Šíření". Pracovní skupina 5 se zaměřuje na to, jak nejlépe zaměřit výsledky této akce na různé zúčastněné strany. Pracovní skupina WG5 je zodpovědná za přípravu tiskových zpráv pro zpravodajská média, aktualizaci účtů akce na sociálních sítích a podporu úsilí na národní úrovni. Pracovní skupina WG5 bude navíc organizovat školení o dovednostech psaní, která budou zaměřena na výzkumné časopisy, bulletiny pro zemědělce a tiskové zprávy. Pracovní skupina WG5 navíc koordinuje veškeré společné projekty skupin v rámci konsorcia s cílem maximalizovat vzájemné působení skupin, zabránit překrývání a nadbytečnosti výzkumného úsilí a zvýšit míru úspěšnosti. Vedoucí: Seçkin Eroğlu, zástupce vedoucího: prof: Alexander Lux

WG6 "IPP" - Ochrana duševního vlastnictví. Očekává se, že řada výsledků získaných v rámci akce PLANTMETALS bude mít dopad na soukromý sektor. Pracovní skupina WG6 koordinuje veškeré úsilí v oblasti ochrany duševního vlastnictví a prosazuje je, kdykoli je to možné, ve spolupráci se zúčastněnými univerzitami - (které obvykle mají vlastní oddělení duševního vlastnictví). Kromě toho v zájmu maximalizace tohoto výstupu uspořádá pracovní skupina 6 školení o ochraně duševního vlastnictví pro mladší účastníky a podpoří setkání se soukromým sektorem, aby zajistila využití klíčových výsledků akce. Vedoucí: Muhammad Imran, zástupce vedoucího: Mark Aarts

e) Struktura pracovních skupin může být změněna dvoutřetinovou většinou v VS a VVP.

f) Nové orgány mohou být zřízeny dvoutřetinovou většinou hlasů VS a VVP.

2) Hlasovací práva:

Žádný institut, národ nebo jiná zájmová skupina nesmí mít v žádném orgánu více než 20 % hlasovacích práv. Případné spory týkající se tohoto pravidla řeší VVP.

3) Způsobilost:

Člen volených orgánů musí být způsobilý k právním úkonům a bezúhonný ve smyslu právních předpisů upravujících danou živnost. Právnícké osoby musí jmenovat zástupce, který tato kritéria splňuje.

4) **Provozní postupy:**

Podrobné fungování těchto orgánů, včetně hlasování a rozhodování, se řídí jednacím řádem.

Kolektivní orgány sdružení PLANTMETALS mohou v případě potřeby přijímat rozhodnutí mimo zasedání VS prostřednictvím online hlasování nebo per rollam. K přijetí rozhodnutí per rollam je nutný souhlas většiny členů orgánu.

Kolektivní orgány sdružení PLANTMETALS se mohou konat s využitím technických prostředků (online nebo hybridní), pokud jsou členové schopni sledovat celé jednání a hlasovat.

§ 7 Valné shromáždění

1) **Valné shromáždění (VS):**

Valné shromáždění je nejvyšším orgánem společnosti PLANTMETALS, ale právo veta má VVP.

Delegáty VS jsou všichni členové společnosti.

2) **Frekvence schůzek:**

VS se schází alespoň jednou ročně, a to během konferencí nebo dodatečně online, pokud se konference koná pouze jednou za dva roky. O termínu zasedání této Valné Hromady (VH) se rozhoduje prostou většinou v online hlasování (pomocí bezplatného online hlasovacího nástroje NEBO osobně za přítomnosti všech členů), přičemž právo veta má VVP dvoutřetinovou většinou v rámci VVP. Datum a místo konání zasedání je oznámeno co nejdříve, obvykle na předchozím VH, nejméně však 30 dní předem. Oznámení bude provedeno e-mailem a prostřednictvím našich webových stránek.

3) **Usnášeníschopnost:**

Valné shromáždění je usnášeníschopné, pokud je přítomna nadpoloviční většina všech členů. VVP má dále právo být přítomen na VH v zastoupení předsedy, místopředsedy a alespoň jednoho zástupce za PS. VVP má proto právo vetovat termín konání valné hromady (VH), pokud tato podmínka není splněna.

4) **Náhradní VH:**

Pokud nebude dosaženo kvora, bude se do měsíce od řádného VH konat náhradní VH online se stejným programem a stejným datem jako u řádného VH. Toto zasedání není usnášeníschopné, ale VVP si stále zachovává právo veta.

5) **Zastupování právnických osob:**

Právnické osoby musí pro účast v VS pověřit svého zástupce nebo je bude zastupovat člen statutárního orgánu.

6) **Kompetence VS:**

VS je odpovědné za následující, ale VVP má vždy právo veta dvoutřetinovou většinou v rámci VVP. Rozhodnutí Valného shromáždění vyžadují nadpoloviční většinu přítomných členů, pokud není stanoveno jinak. Rozhodnutí mohou být přijímána v průběhu VS nebo prostřednictvím online hlasování.

- a) schvalování stanov a jejich změn (nutná dvoutřetinová většina).
 - b) schvalování vnitřních předpisů, pokud nejsou zákonem svěřeny jinému orgánu společnosti PLANTMETALS. Tímto úkolem může být pro zvýšení efektivity a rychlosti řízení pověřena VVP.
 - c) schvalování pravidel pro členství/financování, včetně způsobu hodnocení.
 - d) zřízení nebo zrušení sekretariátu, pokud je to nezbytné pro řešení administrativních úkolů.
 - e) Stanovení způsobu volby a odvolání členů VVP a jakéhokoli jiného výboru, který může být v rámci společnosti PLANTMETALS vytvořen, a stanovení počtu členů orgánů a určení pravomocí. Pro změny je nutná dvoutřetinová většina.
 - f) Volba všech členů VVP
 - g) Schválení programu VH prostřednictvím online hlasování
 - h) schvalování zpráv o činnosti, finančních výkazů a zprávy výboru pro audit. Tento úkol může být delegován na VVP a/nebo proveden prostřednictvím elektronické komunikace a online hlasování.
 - i) rozhodování o majetkových otázkách, plánech činnosti a rozpočtech. Hlavní rozhodnutí v tomto směru by měla být učiněna během VH, o úpravách lze diskutovat i mimo VH, a to elektronickými prostředky a pomocí online hlasování.
 - j) Vyloučení členů.
 - k) rozhodování o sloučení nebo rozpuštění společnosti (nutná dvoutřetinová většina).
- 7) **Dohled:** VS ukládá VVP úkoly a dohlíží na jejich plnění.

§ 8 Výbor vedoucích představitelů (VVP)

1) Složení a termín:

Zahrnuje předsedu, místopředsedu, pokladníka, vedoucí pracovních skupin a jejich zástupce. Funkční období těchto funkcí je dvouleté. Volná místa se obsazují pouze na zbytek funkčního období.

2) **Způsobilost a opětovné zvolení:** Členové VVP jsou voleni ze společnosti PLANTMETALS a mohou být zvoleni opakovaně.

3) **Volební právo:** Každý člen VVP má při rozhodování stejná hlasovací práva.

4) **Schůzky:** VVP se schází podle potřeby, nejméně však jednou za šest měsíců, a to buď osobně, nebo online.

5) Odpovědnosti:

VVP je odpovědná za všechny záležitosti společnosti PLANTMETALS, které nespádají do pravomoci VS, včetně:

- a) schvalování rozpočtu společnosti,
- b) schvalování výzev k předkládání žádostí a navrhování výběrových kritérií pro schválení VS.
- c) výběr projektů a přidělování podpory za předpokladu, že na jeden projekt nebude použito více

než 20 % rozpočtu nebo dostupných prostředků bez schválení VS.

d) zmocnění předsedy ke svolání Valného shromáždění a jeho povinnost tak učinit, pokud o to požádá 30 % členů.

e) nábor nových členů. O vyloučení členů však rozhoduje VS.

§ 9 Předseda a místopředseda

1) Role a odpovědnosti:

Předseda je statutární orgán společnosti. Předseda vykonává také funkci předsedy VVP a řídí VVP společně s místopředsedou. Oba mají právo a odpovědnost za svolávání jejích schůzí i schůzí VS a za svou činnost se zodpovídají VS.

2) Zastoupení:

Předseda zastupuje spolek navenek. Předseda může udělit plnou moc místopředsedovi k zastupování společnosti.

3) Správa webových stránek a komunikace:

Předseda spravuje webové stránky společnosti (plantmetals.eu, plantmetals.net) a poštovní konference plantmetals.eu.

4) Delegování pravomocí:

Předseda může určitými úkoly pověřit jiné členy společnosti.

5) Úloha místopředsedy:

Místopředseda může pokračovat v činnosti předsedy v době jeho nepřítomnosti a je odpovědný za zajištění kontinuity do doby, než se předseda vrátí ke svým povinnostem nebo než bude zvolen nový předseda.

§10 Další vedoucí a administrativní funkce

1) Odpovědnost pokladníka:

Pokladník je odpovědný za: a) Správa financí společnosti. b) vyřizování všech bankovních a finančních transakcí s předsedou. c) vedení obecné korespondence. d) Vedení a vykazování finančních záznamů.

2) Vytváření a rušení rolí:

Další vedoucí nebo administrativní funkce mohou být zřízeny nebo zrušeny dvoutřetinovou většinou hlasů VVP nebo VS, přičemž se vyžaduje 50% kворum.

§11 Finanční záležitosti Společnosti

1) **Finanční řízení:** Pokladník ve spolupráci s KR spravuje finance společnosti.

2) **Úvěrová omezení:**

Společnost nebude žádat o úvěr nebo kontokorentní úvěr bez souhlasu předsedy, místopředsedy, tajemníka a pokladníka.

3) **Sponzoring:** Společnost se snaží získat firemní sponzory pro financování svých aktivit.

4) **Výroční finanční zpráva:**

Členům bude k dispozici výroční zpráva s podrobnými údaji o příjmech a výdajích. Její návrh bude zaslán všem členům e-mailem, schválená konečná verze bude zveřejněna na internetových stránkách.

5) **Dobrovolná služba:**

Členové VVP pracují dobrovolně a bez nároku na odměnu, ale výdaje vzniklé během činnosti společnosti mohou být se souhlasem většiny členů VVP proplaceny.

§12 Zrušení a likvidace společnosti PLANTMETALS

Při zrušení sdružení PLANTMETALS s likvidací bude likvidační zůstatek převeden na jednu nebo více neziskových organizací s podobnými cíli podle rozhodnutí VS.

§13 Závěrečná ustanovení

1) **Přechodná ustanovení:**

a) Podle § 6/1b se funkcionáři společnosti COST PLANTMETALS považují za funkcionáře společnosti PLANTMETALS až do prvního VH, které provede nové volby.

b) Má se za to, že členové ke dni účinnosti těchto stanov souhlasí s tím, aby jejich údaje byly zapsány v evidenci členů.

2) **Účinnost:**

Tyto stanovy nabývají účinnosti dnem zápisu společnosti do spolkové rejstříku, tj. dnem vzniku společnosti.