

DLOUHODOBÝ PROGRAM ČESKÉHO SVAZU VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ z. s. NA LÉTA 2021 – 2025

Dlouhodobý program vychází z poslání Českého svazu vědeckotechnických společností z. s. a tím je zastupování společných zájmů svých členů, podpora jejich činnosti a vytváření podmínek pro zajištění profesních zájmů, kariérního rozvoje a celoživotního vzdělávání inženýrů a techniků.

Členové Českého svazu vědeckotechnických společností z. s. jsou si vědomi významu vědy a techniky pro rozvoj naší země, a proto považují za svůj úkol:

- pečovat o rozšiřování vědeckotechnických poznatků
- přispívat k trvalému zvyšování odbornosti inženýrů a techniků
- ochraňovat jejich profesní zájmy
- podporovat talentované studenty

Svaz se při plnění svého poslání opírá především o tvůrčí potenciál soustředěný v členských spolcích, o kontinuitu činnosti za dobu působení ve vědeckotechnické oblasti a širokou škálu získaných zkušeností. Důležitým předpokladem další úspěšné práce je stabilizovaná situace Svazu jak ve sféře odborné činnosti, tak i ve sféře hospodaření.

Tento koncepční dokument stanovuje dlouhodobější strategii orgánů Svazu a reaguje na konkrétní potřeby společnosti v oblastech, které úzce souvisejí s posláním Svazu a jeho členských spolků. Svaz bude pokračovat v budování postavení významného zástupce vědeckotechnické inteligence, který je schopen kvalifikovaně se vyjadřovat ke specifickým otázkám techniky i k aktuálním celospolečenským problémům.

V následujícím období se Svaz bude i nadále věnovat aktuálním problémům rozvoje vědy a techniky, propagaci a zavádění špičkových technologií do praxe, prohlubování spolupráce s mezinárodními vědeckotechnickými a inženýrskými organizacemi. Na všech úrovních bude usilovat o prosazování „Etického kodexu“ do života odborné veřejnosti.

Významné místo v tomto dlouhodobém programu mají strategické záměry v oblasti hospodaření a organizačních vztahů Svazu. K rozhodujícím podmínkám úspěšného plnění poslání patří rozšiřování odborných aktivit členských spolků a domů techniky.

Jednotlivé okruhy a základní cíle jsou rozvedeny v následujících kapitolách:

1. Trvalý profesní rozvoj inženýrů a techniků v České republice
2. Spolupráce Svazu s dalšími subjekty v ČR
3. Podpora talentované mládeže
4. Vnitřní a vnější komunikace Svazu
5. Mezinárodní spolupráce
6. Systém managementu kvality
7. Investiční strategie Svazu
8. Domy techniky

1. Trvalý profesní rozvoj inženýrů a techniků v České republice

Jednou z významných činností Svazu je péče o trvalý profesní rozvoj individuálních členů a odborné veřejnosti v ČR. Svaz a jeho členské spolky se dlouhodobě starají o rozšiřování nových odborných informací a o sdružování odborníků a zájemců všech věkových kategorií v různých technických a vědeckých oborech. Podpora a koordinace aktivit členských spolků, spolupráce s domy techniky a dalšími vzdělávacími institucemi všech stupňů je základním úkolem v této oblasti. Dále vytváření prostoru pro operativní propojenost různých spolků Svazu při uplatňování nejmodernějších digitálních technologií ve všech oblastech hospodářského života.

S tím souvisí péče o členskou základnu jednotlivých členských spolků a její rozvíjení. Cílem bude najít vhodný motivační systém pro zapojení schopných odborníků do aktivit a činností členských spolků.

V maximální míře budeme využívat zkušeností a odborných aktivit FEANI (Evropská federace národních inženýrských asociací) a WFEO (Světová federace inženýrských organizací) a dobrých zkušeností dalších zahraničních a domácích partnerských organizací. Pro podporu této činnosti je nezbytné prohlubovat pracovní kontakty s institucemi státní správy a relevantními institucemi.

Spolupráce na řešení projektů FEANI zaměřených na zvyšování kvality vzdělávání inženýrů a techniků a jejich celoživotního profesního rozvoje a usnadnění jejich uplatnění v souladu s potřebami národního hospodářství a politikou EU je dalším úkolem.

Cílem takovéto systematické a dlouhodobé činnosti je zajistit, aby profesní kompetence a kvalifikace našich inženýrů byla uznávána v evropském a světovém měřítku.

2. Spolupráce Svazu s dalšími subjekty v ČR

Důležitým úkolem Svazu je vyjadřovat se k dění ve společnosti v relevantních oblastech, ovlivňování politiky výzkumu, vývoje a inovací v ČR, připomínkování tvorby dokumentů a směrnic, vyjadřování odborných stanovisek. Zvýšit využívání odborníků z členských spolků a jejich zapojení se do aktivit nejrůznějších odborných komisí. Neméně důležité je prohlubování spolupráce v technických oblastech s orgány státní správy, s profesními a stavovskými organizacemi, Akademií věd ČR a jejími ústavy a dalšími výzkumnými organizacemi, univerzitami, středními odbornými školami a dalšími institucemi. Neméně významné je rozšiřování spolupráce spolků Svazu s Českou agenturou pro standardizaci.

Dále sledovat tvorbu „Strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2030+, prosazovat konkrétní myšlenky k zapracování do Strategie. Prosazovat vytvoření Platformy konceptu STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) v ČR ve spolupráci s legislativními a exekutivními subjekty ČR a dalšími institucemi.

Cílem je zvýšit povědomí o odborném potenciálu největší inženýrské komunity v ČR.

3. Podpora talentované mládeže

Svaz a jeho členské spolky budou věnovat pozornost aktivitám orientovaným na odborné dovednosti mládeže a budou podporovat kvalitní technické vzdělávání mladé generace.

Orientovat se na mládež, podporovat její technické vzdělávání např. spoluprací s mládežnickými technickými organizacemi.

Na mezinárodní úrovni vytvářet podmínky pro možnost vysílání vybraných studentů na odborné akce odpovídajícího zaměření, jak dle vlastního výběru Svazu, tak na základě recipročních závazků partnerských smluv.

Aplikovat motivační nástroje v práci s talentovanými studenty (udělování cen, záštit, vysílání na soutěže).

Využívat ve větší míře zkušenosti nevládních evropských a celosvětových mezinárodních organizací při omlazování členské základny.

Zařazovat do programů odborných akcí výchovu k dodržování etických zásad a využívat k tomu Etický kodex přijatý Svazem.

Cílem je podpora talentované mládeže a kvalitního technického vzdělávání mladé generace.

4. Vnitřní a vnější komunikace Svazu

Vnitřní komunikace Svazu

Jedním z úkolů Svazu je umožňovat koordinaci a konzultaci společných zájmů svých členských spolků. Odborná náplň jednotlivých spolků je zaměřena na všechny významné technické oblasti. Současný trend vědy a techniky vede k propojování oborů a ke vzniku nových mezioborových a multioborových směrů. To vyžaduje spolupráci odborně příbuzných společností a dalších mimo svazových subjektů. Proto je důležitým cílem i nadále zefektivňování komunikace se spolky a orgány Svazu a mezi spolky navzájem.

Proto se pro tento okruh stanovuje:

- Na úrovni předsednictva Svazu iniciovat kontakty a efektivní spolupráci příbuzných nebo odborně souvisejících spolků, působit ve smyslu přirozeného propojování tematicky blízkých aktivit, aktuálních konferencí, seminářů a dalších činností. Podporovat vzájemnou výměnu zkušeností mezi jednotlivými spolky a přínosů z jejich odborných akcí. Podporovat vytváření průřezových týmů s cílem zajištění větší úspěšnosti ve veřejných soutěžích orientovaných na multidisciplinární projekty s komplexními výstupy, zajišťovat osvětu a metodickou pomoc členským spolům Svazu orientovanou na aktivní zapojení se do různých projektových soutěží – operační programy, grantové agentury apod.
- V rámci Svazu a průřezově přes jednotlivé spolky ČSVTS vytvářet operativní pracovní skupiny, které budou iniciovat podávání žádostí o granty, které průřezově protnou odbornou činnost více členských spolků, a tím je podnítí k zapojení do společných a aktuálních aktivit.
- Pořádat konference k významným výročím Svazu a jeho členských spolků a těchto příležitostí využívat k medializaci.
- Podporovat spolkovou činnost a oceňovat osobnosti z řad spolků vyznamenaním Svazu dle návrhů spolků nebo dle návrhů orgánů Svazu.
- Spravovat a rozšiřovat databázi oblastí odborných znalostí poskytovaných experty Svazu.

- Prohlubovat společenskou odpovědnost Svazu a členských spolků, výrazně se zajímat o prostředí, které nás obklopuje a to na základě Etického kodexu ČSVTS, který mj. zavazuje k odpovědnému chování jednak uvnitř členských spolků, ale také vzájemně mezi sebou v rámci Svazu.

Vnější komunikace Svazu

- Působit na členské spolky a domy techniky, aby zveřejňovaly své aktivity příp. různé inovativní záměry a koncepce v odborných časopisech a aby prezentovaly svoji činnost na různých výstavách a veletrzích.
- Dbát o aktualizaci základních informací na webové stránce Svazu a usilovat, aby zde všechny členské spolky měli odkaz na své samostatné internetové stránky.
- Vydávat Zpravodaj ČSVTS, Přehled odborných akcí členských spolků Svazu, zkvalitňovat webové stránky Svazu a využívat veškeré možnosti k propagaci Svazu.
- Vydávat příležitostné publikace k významným výročím Svazu o jeho historii a současné činnosti.
- Pořádat odborné akce k významným mezníkům Svazu a těchto příležitostí využívat k medializaci Svazu.
- Využívat lepší informovanosti o činnosti Svazu pro získávání nových, zejména mladých odborníků pro práci ve spolcích Svazu.
- Podporovat inženýrskou komunitu též publikováním více článků o významných inženýrech, vědcích, jejich objevech a přínosech pro celou společnost a tím pomoci k lepšímu porozumění pojmu inženýrství. K propagaci využívat veškerá dostupná média.

Činnost vně Svazu je dobrovolná aktivita celé členské základny, kdy prvořadým cílem je posilování společenského postavení Svazu a jeho členských spolků, a dále posílení významu inženýrů a techniků ve společnosti. Vnější komunikací má odborná komunita získávat informace zejména o činnosti Svazu a o aktivitách členských spolků v daných profesních oblastech.

5. Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce je významnou součástí činnosti Svazu a jeho členských spolků. Účelem této spolupráce je získávání přímých kontaktů mezi odpovídajícími institucemi a odborníky, zajištění reprezentace vědeckotechnických společností a jejich členů v zahraničí a obhajoba zájmů inženýrů, techniků a vědeckotechnických pracovníků ČR.

V současné době je Svaz členem WFEO (Světová federace inženýrských organizací), nejvýznamnější světové organizace inženýrů a techniků a na evropské úrovni členem FEANI (Evropská federace národních inženýrských asociací).

Svaz má uzavřeny dvoustranné smlouvy o spolupráci s partnerskými organizacemi Verein Deutscher Ingenieure e. V. (VDI, Svaz německých inženýrů), China Association for Science and Technology (CAST, Čínská asociace pro vědu a techniku), OEP (Svaz portugalských inženýrů), Union of Scientific and Engineering Associations of Ukraine (UUSEA, Ukrajinský svaz vědeckých a inženýrských asociací), The Institution of Engineers (India) (IEI, Institut inženýrů Indie), Engineers Australia (EA, Australští inženýři), Kuwait Society of Engineers (KSE, Kuvajtská společnost inženýrů). Nadstandardní vztahy má Svaz s partnerskou slovenskou organizací ZSVTS.

Pro tento okruh se stanovují následující hlavní cíle:

- Úspěšně zrealizovat Světový inženýrský konvent WEC 2023 v Praze v roce 2023 ve spolupráci se Světovou federací inženýrských organizací WFEO.
- Rozšířit povědomí o nově ustanoveném Světovém inženýrském dni World Engineering Day, který vyhlásilo UNESCO na svém 40. zasedání v listopadu 2019 na 4. března.
- Rozvíjet zahraniční spolupráci v rámci již uzavřených smluv.
- Hledat a uskutečňovat spolupráci s dalšími relevantními zahraničními organizacemi.
- Podporovat zahraniční spolupráci členských spolků Svazu, sledovat možnost grantové podpory členství jednotlivých spolků Svazu v mezinárodních profesních organizacích.
- Zajistit kontinuitu zapojení Svazu a jeho členských spolků do činnosti těchto federací, organizací, jejich pracovních komisí a orgánů a hledat další cesty k prohloubení účinné spolupráce.
- Získávat informace z různých odborných oblastí a jejich využívání pro činnost Svazu, jeho členských spolků a celé odborné společnosti v ČR.
- Zabezpečit informovanost o zahraniční spolupráci Svazu i jeho členských spolků jak uvnitř Svazu, tak i mimo Svaz.

6. Systém managementu kvality

V rámci Svazu bude i nadále uplatňován systém managementu kvality, při kterém bude ověřováno plnění základních dokumentů Svazu, vnitrosvazových organizačních směrnic, implementace nápravných a preventivních opatření do systému managementu kvality a plnění dalších dokumentů (Politika kvality, Příručka managementu kvality).

Předsednictvo Svazu stanoví konkrétní plán interních auditů pro každý kalendářní rok a po jejich provedení vyhodnotí závěry těchto auditů a v případě potřeby stanoví opatření k trvalému zlepšování systému řízení managementu kvality. Tato opatření budou zahrnuta i do aktualizace vnitrosvazových organizačních směrnic.

V každém kalendářním roce bude zpracována zpráva o měření a monitorování výkonosti procesů a služeb s cílem získání podkladů o jejich fungování, včasné identifikace možných ohrožení výkonnosti a vyhledávání příležitostí ke zlepšení. Pravidelně budou organizovány ankety pro měření spokojenosti zákazníků s pronájmy kanceláří, učeben a sálů a s poskytováním ekonomických služeb členům Svazu.

Pro naplnění strategie Svazu uvedené v dlouhodobém programu schváleném valnou hromadou bude pro každý kalendářní rok zpracován Akční plán, který bude obsahovat konkrétní úkoly, odpovědnosti a termíny plnění ve smyslu požadavků vnitrosvazových norem systému managementu kvality. Akční plán pro příslušný kalendářní rok schvaluje a jeho plnění vyhodnocuje předsednictvo Svazu.

7. Investiční strategie Svazu

7.1. Celkový popis nemovitostí Svazu

7.1.1. Popis nemovitostí

Český svaz vědeckotechnických společností z. s. (dále jen Svaz) vlastní nebo je spoluvlastníkem celkově 12 nemovitostí. Nemovitosti jsou v Praze, Kladně, Českých

Budějovicích, Ostravě, Pardubicích, Lázních Bohdaneč, Plzni, Ústí nad Labem a Kytlicí.

Vyjma objektu v Pardubicích, na náměstí Republiky 2686, kde část stavby a dvůr je na pozemku jiného vlastníka, jsou veškeré budovy umístěny na pozemcích ve vlastnictví Svazu. Budova a pozemky v Kladně jsou ve společném vlastnictví Svazu a společnosti DS -TRADING a.s., spoluvlastnický podíl Svazu činí ideálních 51%.

Nemovitosti v Praze, Kladně a Kytlicí jsou spravovány aparátem Svazu. Budova v Ústí nad Labem je dlouhodobě pronajata a její správu zabezpečuje nájemce. Ostatní nemovitosti jsou ve správě dceřiných společností Svazu (domů techniky, dále jen DT), které v nich mají kanceláře, přednáškové sály, učebny a zbytek je komerčně pronajímán.

7.2. Přehled nemovitostí

7.2.1. Novotného lávka 5, Praha 1

administrativní budova v historickém centru Prahy spadající do chráněného území UNESCO. Nachází se zde sídlo Svazu a má zde sídlo i většina členských spolků Svazu. Dále se zde nacházejí konferenční sály a zbytek prostor je komerčně pronajímán. Budovy jsou v dobrém technickém stavu, pro následující pětileté období je zvažováno jejich technické zhodnocení, opravy a údržba v tomto rozsahu:

- oprava fasád objektu, řešení detailů atik,
- rekonstrukce schodiště budovy B,
- rekonstrukce podlah,
- nátěry oken severní strany budov.

7.2.2. Křižovnické náměstí 2, Praha 1

administrativní budova s obchodními prostory v přízemí, v historickém centru Prahy spadající do chráněného území UNESCO. Objekt je dlouhodobě komerčně pronajímán.

S ohledem na požadavky Magistrátu hl. m. Prahy je plánována celková rekonstrukce průchodu pod budovami včetně přizpůsobení vzhledu obchodů tak, aby byl v souladu s Manuálem pro kultivovanou Prahu, který zpracoval tým odborných pracovníků magistrátu.

Dále bude nezbytná rekonstrukce střechy u těchto objektů, a to zejména s ohledem na nízkou kvalitu krytiny (bobrovky) použité při rekonstrukci objektů v letech 1992 – 1993.

7.2.3. Jeremenkova 411/9, Praha 4

administrativní budova v nedaleko centra Prahy je kulturní památkou. Objekt je dlouhodobě komerčně pronajímán a má i vlastní parkoviště.

V následujícím pětiletém období bude nezbytné realizovat:

- rekonstrukci rozvodů teplé a studené vody,
- výměnu historických oken,
- opravu střechy.

Současně bude nezbytné nalézt způsob řešení vlhkosti v suterénních částech budovy.

7.2.4. Cyrila Boudy 1444, Kladno – 51% podíl

administrativní budova ve spoluvlastnictví Svazu je rozdělena na dvě samostatné části se společným hlavním vstupem. Obě části budovy jsou využívány ke komerčním pronájmům. Část objektu ve vlastnictví Svazu je spravována přímo

prostřednictvím provozního oddělení Svazu. Jsou zde kancelářské prostory, učebny a ostatní komerčně pronajímané prostory.
V budově je nezbytné provést postupné rekonstrukce vnitřních rozvodů elektro, vody a kanalizace.

- 7.2.5. Plzeňská 2311/2a, České Budějovice
administrativní budova v komerční zóně Českých Budějovic je spravována DT České Budějovice. Jsou zde kancelářské prostory a učebny využívané pro činnosti domu techniky a dále komerčně pronajímané prostory. Jedná se o zastaralou a technicky již nevyhovující dřevostavbu zvenčí obloženou azbestocementovými deskami. Významnější technická zhodnocení a rekonstrukce této budovy nejsou plánovány, po ukončení životnosti stávajícího objektu by se jako perspektivní jevila jeho demolice a výstavba nového objektu s ohledem na jeho lukrativní umístění v komerční zóně Českých Budějovic v blízkosti centra města.
- 7.2.6. U Výstaviště 1429, České Budějovice
administrativní budova vedle Výstaviště v Českých Budějovicích slouží výhradně pro komerční pronájem.
Významnější technické zhodnocení objektu není plánováno.
- 7.2.7. Mariánské náměstí 480/5, Ostrava
administrativní budova v blízkosti centra Ostravy je spravována DTO CZ (Dům techniky Ostrava). Jsou zde kancelářské prostory a učebny, menší část slouží k dalšímu pronájmu.
V uplynulém období bylo ze strany Svazu investováno zejména do zateplení objektu a do úpravy interiérů. Investice budou směřovány zejména do zkvalitnění vnitřních prostor včetně učeben a sálů s cílem zvýšení konkurenceschopnosti při jejich pronájmu.
- 7.2.8. náměstí Republiky 2686, Pardubice
administrativní budova v centru Pardubic je spravována DT Pardubice. Jsou zde kancelářské prostory a učebny využívané pro činnost domu techniky, část prostor je komerčně pronajímána.
Pro další pětileté období je plánována komplexní rekonstrukce rozvodů kanalizace a vody včetně rekonstrukce sociálních zařízení. Další investice budou směřovány do zkvalitnění vnitřních prostor a do klimatizace vybraných kanceláří určených k dalšímu pronájmu, učeben a sálů.
- 7.2.9. Za Školkou 621, Lázně Bohdaneč
budova bývalé Svářečské školy v Lázních Bohdaneč je spravována DT Pardubice a je celá komerčně pronajata.
Významnější investice nejsou plánovány.
- 7.2.10. sady Pětatřicátníků 316/6, Plzeň
administrativní budova v centru Plzně je spravována DT Plzeň. Jsou zde kancelářské prostory, učebny a ostatní komerčně pronajímané prostory.
V plánu je oprava fasády a rovněž bude zvažována výstavba vnějšího výtahu v zadním traktu budovy.
- 7.2.11. Veleslavínova 3108/14, Ústí nad Labem
administrativní budova v blízkosti centra v Ústí nad Labem je dlouhodobě dána do pronájmu fyzické osobě. Pozemek pod budovou a další pozemky přilehlé k

budově, které byly v majetku České republiky, Svaz v uplynulém období odkoupil. Jsou zde kancelářské prostory, učebny a ostatní komerčně pronajímané prostory. V následujícím období bude nezbytné řešit izolace rozsáhlých teras budovy s cílem zamezení pronikání vlhkosti a dále řešit nevyhovující energetickou náročnost této budovy.

7.2.12. Kytlice 66, Falknov

budova sloužící jako školicí a rekreační středisko ČSVTS.

Je v poměrně dobrém technickém stavu a jako nezbytná se jeví pouze výměna kotle, případně jeho nahrazení tepelným čerpadlem.

7.3. Plánování investic

7.3.1. Investice – technické zhodnocení, opravy a údržba

Svaz se o své nemovitosti stará s péčí řádného hospodáře a to tak, aby byly v řádném stavebně technickém stavu. Hlavním bodem je celkový vzhled budov, a to zejména v historickém centru Prahy. Dalším cílem je udržení konkurenceschopnosti na trhu při jejich pronájmech, zvláště nízkými náklady na provoz. Při veškerých rekonstrukcích a opravách je snaha použít nové technologie a materiály.

7.3.2. Strategie při plánování investic

Plán investic na daný rok vychází z dlouhodobého programu Svazu na léta 2021 – 2025 a je součástí rozpočtu, který je schvalován valnou hromadou na základě doporučení investiční komise a předsednictva Svazu. Plánování investic se provádí na základě ověřených požadavků jednotlivých nájemců objektů, případně dle příslušných ustanovení nájemních smluv.

8. Domy techniky

Domy techniky jsou společnosti s ručením omezeným, které založil Svaz jako jediný společník. Domy techniky se značnou mírou podílí na realizaci poslání Svazu a plnění jednotlivých bodů dlouhodobého programu Svazu, čímž posilují postavení Svazu v rámci ČR i jednotlivých regionů. Dlouhodobý strategický plán domů techniky bude orientován zejména na plnění těchto cílů:

1. Zákaznické cíle

- Trvale monitorovat potřeby a zájmy zákazníků, k tomu inovovat nabízené produkty z oblasti dalšího vzdělávání nebo poradenství.
- Poskytovat zákazníkům jak otevřená školení, tak školení přímo na míru realizované v dané organizaci.
- Připravovat různé formy vzdělávání, a tím reagovat na trendy a aktuální potřeby zákazníků.
- Pravidelně a systémově monitorovat spokojenost zákazníků využívajících vzdělávací služby, a podle výsledků přijímat opatření ke zlepšení.
- Sledovat trendy a potřeby společnosti nebo regionu a podle toho připravovat a nabízet žádaná témata (obory) v podobě rekvalifikačních kurzů nebo přípravy ke kvalifikačním (profesním) zkouškám.

2. Cíle v oblasti interních procesů

- Nastavit a definovat znaky kvality pro oblast dalšího vzdělávání, které nabízí a poskytuje dům techniky, každý znak pravidelně hodnotit a trvale zlepšovat.
- Připravovat vzdělávací akci vždy tak, aby téma, obsah, struktura a forma odpovídaly cílům a potřebám zákazníka.
- Pravidelně a systémově vybírat, hodnotit a poskytovat zpětnou vazbu dodavatelům (tj. lektorům, poradcům, koučům, trenérům apod.).
- Dbát na prostředí, ve kterém se koná prezenční forma výuky, aby odpovídalo požadavkům alespoň z hlediska světelnosti, čerstvého vzduchu a dostatečného prostoru.
- Spravovat informace v souladu s platnými pravidly pro GDPR.
- Trvale zlepšovat prostředí pro konání kurzů a školení, v souladu s běžně očekávanými standardy.
- Využívat moderních a účinných nástrojů pro obchod a marketing.

3. Cíle v oblasti společenské odpovědnosti

- Definovat potřeby zájmových skupin, k tomu nastavit, co může pro jejich uspokojení provést každý dům techniky.
- Dbát na ekologické chování, zvláště třídít odpad, nepoužívat nevhodné nebo ekologicky silně zatěžující pomůcky nebo nástroje.
- K definovaným požadavkům na zaměstnance sledovat i jejich potřeby a možný profesní rozvoj. K tomu dle možností vytvářet finanční nebo jiné zdroje.
- Dle možností angažovat se na rozvoji regionu, ve které působí dům techniky, a to účastí v různých organizacích věnujících se rozvoji regionu, nebo poskytováním informací pro občany, nebo zapojováním se do místních sbírek apod.
- Spolupracovat s odbornými společnostmi a svazy v ČR, s předními odborníky a specialisty, významnými organizacemi a institucemi.
- Aktivně a aktuálně reagovat formou opatření v případech pandemie, aby docházelo k omezení možností získání anebo šíření nákazy na pořádaných akcích domů techniky.

2. 9. 2020