

Tesla night 165.2021 - reportáž

Pátek 9.7.2021

14:47 - Oficiální zahájení setkání se podařilo uskutečnit v tento plánovaný světelný čas. I když na místě nebyla ještě hlavní posádka přednášejících, spustili jsme projekt a projektor a proběhlo seznámení hostů.

16:00 - Dorazila hlavní flotila z Prahy - Hynek Medřický, Honza a jeho žena Blanka Rakovi, Diana Siswartonová a Radim Václavíček. Zhruba ve stejný čas však přijel i další z tajně očekávaných, ale nezaručených prezentujících, Mirek Odložilík. Jelikož jeho čas byl omezený, dali jsme mu přednost v programu. Seznámil nás s technologií DALYN, která je postavena na myšlence Nikoly Tesly. Jak nám Mirek na mnoha případech ilustroval, něco je u tohoto zařízení jinak a fyzika současnosti k tomu nemá relevantní vysvětlení. S profesorem Rakem se diskutovalo, jak je to možné, co že se to skrývá za bifilární cívkou a rezonancí? Bude stačit k vysvětlení použití původních Maxwellových rovnic a nebo bude třeba změnit ještě něco více? Přednáška byla plná otázek a odpovědí a dalších témat pro diskuze, ale čas je neúprosný.

16:00 - Hra pro děti „Po stopách Nikoly” - ta se rozběhla velmi spontánně a vedoucí skupiny dětských hráčů se stal Jakub Baxant, který už má sice svá dětská léta za sebou, ale dokáže děti dostatečně motivovat. Sám se k tomu vyjádřil takto: *“Během akce Tesla Night konající se v Čechtíně, byla pro děti nachystaná soutěž vedoucí po stopách Nikoly Tesly. Děti se během soutěže seznámily s rodinou Nikoly Tesly a s jeho vynálezy. Nezůstalo však jen u Nikoly Tesly. Děti rozvíjely svůj hmat, vědomosti, vyrobily si vlastní větrník a cestou na ně čekalo i zchlazení v podobě limonády. Střelba ze vzduchovky byla jedním ze stanovišť, kde děti střílely na terč. Na konci soutěže obdrželi všichni zúčastnění poklad. Po vyslechnutí názoru na soutěž byla odpověď všech úplně stejná a to taková, že se jim celá soutěž velmi líbila. Všechny děti došly do cíle a to i přes to, že celá trasa byla dlouhá asi 9 km, za což jim velice děkujeme.”* A my děkujeme Kubovi, že se úkolu statečně zhostil.

18:XX - Přednášku Nikola Tesla, prezentoval Petr Baxant, předseda regionální skupiny Brno České společnosti pro osvětlování. Seznámil účastníky s životopisem Nikoly a jeho klíčovými vynálezy, jeho myšlenkami, citáty a životními postoji, např. k vegetariánství. V tomto duchu bylo také zajištěno občerstvení. Teslova posloupnost a návaznost na Solfeggio frekvence provázela i tuto akci.

19:XX - Přednáška profesora Jana Raka byla očekávaným vyvrcholením odborné části dne. I když jsme si museli počkat, až profesora vyslechnou novináři, kteří kvůli němu cestovali až sem do Čechtína, stálo čekání za to. Honza se rozpovídal o své cestě vědce v oblasti mikročástic, kde se účastní experimentů na urychlovači částic v CERNu až po vysvětlování toho, jak funguje naše vědomí a jak se dá ovlivňovat realita. To je velké téma pro vědu, ještě větší pro filozofii. Padalo více dotazů než odpovědí a hra mysli byla v plném proudu. Vědecké zkoumání duše v přímém přenosu a za plného vědomí, kvantový skok v myšlení i výzkumu. A začalo se stmívat. Diskuze pokračovaly dlouho do večera u občerstvení v různých skupinkách. Na místo se sjížděli další hosté a všude do “hlučelo” bujnou diskuzí.

22:XX - Hynek Medřický zahájil elektrifikaci hradního dvora a instalaci nového typu osvětlení, které dovezl s sebou. Na přenosné sloupky neveřejného osvětlení byly namontovány speciální reflektory s nočním spektrem světla, které nebude výrazně rušit okolní prostředí a účastníky.

23:XX - Měření světla v noci začalo testováním nově instalované soustavy osvětlení. Tmavá noční obloha nabídla velké množství hvězd a hvězdy dne koukaly na hvězdy noci. Srovnání pohledu na noční nebe ze dvora a z ulice bylo jasným důkazem toho, jak běžné veřejné osvětlení zhoršuje pozorovací podmínky.

24:XX - Plánovaný odjezd na měření do Račerovic, kde nám Ing. Josef Klíma asistoval při zhasnutí osvětlení v obci. Mohli jsme pozorovat rozdíly a hlavně měřit v několika směrech okamžitý rozdíl mezi zapnutým a vypnutým stavem. Analýza jasů ukáže, jak v takových místech osvětlení mění jas okolí.

Tesla night 165.2021 - reportáž

Sobota 10.7.2021

1:XX - Stále diskutující skupinky lidí v příjemném osvětlení nočního dvora udržovaly formaci do pozdních ranních hodin. Někteří šli odpočívat až téměř při úsvitu.

8.30 - Ranní Tesla jízda na spotřebu - s emeritním náčelníkem elektromobility Jaromírem Vegrem jsme uspořádali ranní jízdu elektrických vozů značky Tesla s cílem dosažení co nejmenší spotřeby elektrické energie. Trať byla dlouhá 22,4 km a 5 vozů Tesla Model S ji absolvovalo ve "vláčku" za 33 minut. Spotřeba se pohybovala kolem 150 Wh/km, rozdíly byly minimální s rozptylem hodnot cca 10-15 Wh/km.

9:40 - Společná fotografie z nebes, jak to viděl Nikola Tesla, byla pořízena další elektrickou technologií - létajícím strojem Honzy Semotama. Jeho "droník" s kamerou se na nás podíval shůry a všichni účastníci zamávali na pozdrav Nikolovy do jeho hvězdného nebe, kde možná jeho duše sleduje, co se to tam dole děje. A nebo už je vtělena do mnoha dalších vizionářů, kteří nás rozvíjejí dál jako lidstvo.

10:XX - Dvojitá přednáška Hynek Medřický a Diana Siswartonová jako spojení světla a vody - dvou zdánlivě nesouvisejících živlů, které jsou však pevně propojené. Hynek se pustil do osvětlování základů biorytmů a vliv světla na živé organizmy. Diana se přidala s vědomím vody, jako základního média v živých organizmech a ovlivňováním vody, resp. její informační struktury pomocí světla. Jak světlo ovlivňuje vodu na molekulární úrovni zkoumá např. prof. Gerald Pollack. Přednáška se rozvinula opět do velké diskuze se zapojením všech posluchačů. Otázky a odpovědi ukázaly, jak moc je to obsáhlé téma. Nestačil by nejspíš celý den na vysvětlení byť jen základů. Přerušit zajímavé téma dokázal jen oběd a sýrové speciality paní Dagmar, která dovezla své výrobky na setkání.

14:XX - I po obědě se bujně diskutovalo, nicméně plán byl dokončit sekci přednášek v termínu. Takže pokračoval dvojitá spirála Hynek a Diana a další prezentace osvětlení, jak by to mohlo být, aby voda v nás byla zdravější.

15:XX - Dostal se na řadu poslední, ale né bezvýznamný přednášející Jirka Kašpar. Jeho frekvenční harmonizátor TM1 uvedl přednáškou na téma, jak dostat tělo do kondice pomocí správného ladění buněčné energie. Detaily jsou zatím předmětem ochrany duševního vlastnictví, ale jak Jiří sám na sobě otestoval, myšlenka Nikoly Tesly na regeneraci těla pomocí vln správné vibrace má své racionální základy.

15:55 - Oficiálně skončil plánovaný program setkání Tesla Night a bylo jasné, že prostoru by bylo potřeba mnohem více. Ale plán je plán a termíny se musí dodržovat. Tedy konec podle plánu, ale ovlivnění reality teď a tady může začít.

16:00 - Jirka Kašpar pokračuje ve svém příspěvku a myšlence dlouhověkosti a se zájmem se opět rozpoutala diskuze, jak je to s tím naším zdravím a co udělat pro sebe v době, kdy jsou naše těla vystavena mnoha znečišťujícím vlivům ať už chemického původu, nebo i energetickým znečištěním na bázi elektromagnetického smogu mikrovlnného záření, ale i světelnému znečištění. Shodli jsme se na tom, že tyto vlivy již nelze z civilizované společnosti odstranit, ale je možné je kompenzovat pomocí další technologie. I to byl odkaz Nikoly Tesly, který chtěl dát lidem zdarma nejen energii, ale chtěl přenášet informace ale i léčit. Proč byl tento velikán odříznut od zdroje financování a obecné veřejné podpory, si každý může domyslet sám. Nastala doba, kdy se to může změnit?

V navazující části již probíhala volná diskuze a témat bylo nekonečně mnoho. Setkání takových osobností na tak vymezeném hracím poli koncentrovalo vědomí do nebývalé intenzity. Nikomu se nechtělo loučit, počasí bylo velmi příjemné a slunečný den nabídl pestré barvy pro všechny. Dobové kostýmy a šaty prezentovaly ženy kolem Hany Procházkové, která jako hradní paní zajišťovala zázemí tohoto magického místa za Spolek Šemík z Čechtína.

Tesla night 165.2021 - reportáž

19:XX - Po odjezdu nejen pražské buňky, zde stále zůstalo jádro skalních příznivců pokročilých technologií. 19:40 byl zažehnut oheň přátelství, který zvěstoval teplé světlo v přicházejícím soumraku. Nebylo možné zaznamenat všechna témata, ale jedním z velkých byla i elektromobilita. Honza Semotam se svou Teslou Model S 100P předvedl opravdovou performance a zájemcům o svezení nabídl zážitek přetížení a čisté jízdy. Ty probíhaly po celou dobu akce. Kdo se svezl, nelitoval a jistě si odváží své první dojmy z této elektrické revoluce. Vizionář Elon Musk zatím nepřišel, ale jeho dílo navazuje na Nikolu a není náhodou, že ty nejrychlejší sériově vyráběné vozy pohání elektřina a nesou důstojnou značku Tesla.

Neděle 11.7.2021

Do nedělního rána se probudila stále dosti početná skupinka účastníků. "Rudý Mustang" Milan Řehoř přespal na svém elektrickém Nissan e-NV200, ze kterého byla napájena síť osvětlení na dvoře a tím prezentován koncept **Vehicle-To-Light - V2LI** *). Je dosti pravděpodobné, že elektromobily budou v budoucnu nejen jezdit, ale i svítit. A to nejen pro sebe a jejich řidiče na cestu, ale i kolemjdoucím chodcům.

Při společné snídani se diskutovalo o pocitech z proběhlého setkání a o možnostech pro další podobnou akci. Bylo jasné, že tohle nebyla první a poslední oslava narozenin Nikoly Tesly v tomto stylu. Příští ročník je tedy velmi pravděpodobný a jelikož narozeniny posouvat nelze a konstelace je velmi příznivě nakloněna k dalšímu víkend, nastavujeme datum na 8.-10.7.2022. Po zkušenosti z bohatého tematického menu bude i jeden víkend krátký a je možné, že si ho budeme muset prodloužit. Kdo si bude chtít akci zopakovat, nechť si již dnes rezervuje čas ve svém kalendáři.

Závěrem mi dovoluňte poděkovat všem účastníkům akce. Každý přispěl svým dílem ke zdaru setkání a nelze rozlišovat kdo více a kdo méně. Posluchači i přednášející - všichni byli naladěni na společnou myšlenku, frekvenci. Ve fyzice tomu říkáme rezonance. V této rezonanci se koncentrovala neměřitelná míra vědomí a bez posluchačů by přednášející nedosáhli takového výkonu a naopak. Dokázali jsme společně naladit tento vesmírný zdroj vědomí do vzájemné shody, tolerance a pozornosti. Nadšení bylo cítit v každém okamžiku a přítomnosti všech. Děkuji samozřejmě Nikolovi Teslovi za jeho souborné dílo, celoživotní nadšení do práce a odkaz, který nám zde zanechal. Připomenutí jeho narozenin je poděkováním všem, kdo jeho odkaz nenechali zapadnout v propadlišti dějin.

V Brně dne 14.7.2021

Petr Baxant

Česká společnost pro osvětlování, regionální skupina Brno, p.s., předseda

*) zkratka V2L je již obsazena pro koncept vehicle-to-load