

Tesla night 166.2022 - reportáž

Pátek 8.7.2022

15:55 - Letos jsme začali o maličko později než loni a synchronizace na 555 celkem vyšla. Jedeme podle plánu a hlavní účinkující na tento den jsou tady. Ohlášená stavba Geodomu mohla proběhnout díky tomu, že Víťa Sekerka dosvištěl elektrickým Hyundai Kona a dovezl geodomovou stavebnici. K tomuto zjednodušení jsme dospěli po zdravé úvaze s přípravou konstrukce dřevěné. Na demonstraci a vysvětlení filozofie těchto staveb to bohatě stačilo a Víťa nás přesvědčil, že tyto stavby mají své kouzlo. Geodom byl postaven někdy kolem 17:46:15.

Elektricky dojel i závodník Honza Semotam, kterého po příjezdu zazlobil kufr jeho elektrické Tesly. To by ale nebyl mechanik od Tesly, aby to hned neopravil - tedy cílem bylo dostat se do kufru plného věcí, který se tak trochu zaseknul.

Pohled ke hvězdám, resp. na Měsíc, nám zprostředkoval Luděk Bartůněk prostřednictvím hvězdářského dalekohledu. Po dobu akce jsme s Luděkem diskutovali nejen o tajemství vesmíru. Pohled na noční nebe byl skvělým zpestřením, zvláště když ve Čechtině je ještě relativní tma.

Večerní kulturu zajistila parta umělců kolem Luboše Mansfelda. Hudební produkce byla impozantní a program se natáhl do pozdních nočních hodin. Luboš předvedl desítky hudebních nástrojů, z nichž většinu sám vyrobil. Bylo zajímavé pozorovat, na co všechno se dá hrát a jaké vibrace nástroje vyzařují. Velmi zdařilá produkce. I po skončení probíhaly bujně diskuze a to až do brzkého rána. Bylo asi o čem hovořit a nikomu se nechtělo jít spát.

V pátek dorazily hlavní posily akce jako Honza Rak s jeho nekonečně podporující ženou Blankou, z dalekého Slovenska pak Pavol Nemeš, který dovezl své dva stroje, které se chovají tak trochu jinak, než by se očekávalo. Ale to si ukážeme zítra. S parťákem Kamilem Kušnírem našli vhodné místo, kam mašiny ukotvit, aby necestovaly při svém excentrickém vystoupení.

Volnočasovou aktivitu představovala bosonohá stezka Dany Hlávkové, barefootové umělkyně, která tentokrát připravila test na naše chodidla. Správné uzemnění vyžaduje správný materiál. Budou to šišky, štěpku, kameny a nebo voda v rybníku? Chůze se zavázanýma očima v labyrintu chodníku byla pro mnohé výzvou. Stezku bylo možno zkoušet po celou dobu akce.

Tesla night 166.2022 - reportáž

Sobota 9.7.2022

1:24:31 - Poslední známá fotografie z hloučku diskutujících neznamená, že se šlo spát. Spíše naopak.

7.10 - Ranní kontrola elektrických vozidel a prázdný dvůr zvěstují hezký den, ale vše ještě spí. Kolem 8 hodiny začíná detoxikace s Honzou Rosenbergem, který nás pořádně propláchnul správně nabitou vodou. Dovezl přístroj KANGEN, další vypilovanou technologii, tentokrát z dalekého Japonska. A my jsme pili a pili, a pak..... no však víte. Následovala snídaně a pak už hurá na odborný program.

9:+ - Začínáme představením projektu energeticky transformačního zařízení na bázi patentů Nikoly Tesly. Představení myšlenky a výsledky prezentoval podobně jako loni Mirek Odložilík.

10: - odborný rozbor nové fyziky přijel zvěstovat odborník na slovo vzatý - Jan Rak. Honzu netřeba představovat a dvouhodinovou přednášku musel přerušit až oběd. Spousta zajímavých otázek a odpovědí a výzev do budoucna. Honza nám trochu poodhalil tajemství volné energie, nebo možná spíše cesty, jak se dostat k energii, kterou jsme zatím ještě nedokázali detekovat a třeba účelně využít. Zdá se, že menší mezera ve fyzice by mohla k tomuto rezervoáru přispět. Není daleko doba, kdy budeme přepisovat dějiny.

12:00 - Jdeme se občerstvit skvělým obědem. O ten se letos postarali místní hradní obyvatelé a jejich pomocníci. Velké venkovní párty stany nám poskytly zázemí pro diskuzi i dobré pochutnání. Než jsme se však do jídla pustili, bylo třeba místo činu zdokumentovat z ptáčích perspektiv. Dronová show v režii Honzy Semotama přinesla opravdu vzletné fotky. A navíc přidal revizi komína a úprk před našťvaným čápem, který tohoto elektrického protivníka nehodlal dále ve vzduchu trpět. Nevíme, kdo by vyhrál, ale v tomto případě moudřejší ustoupil a bezpečně přistál.

15:00 - Na scénu přichází Pavol Nemeš a jeho fyzikální kladivo na gravitaci. Pavol představil svůj koncept excentrického stroje, u kterého pozoruje neobvyklé chování. Po teoretickém úvodu bude následovat praktická ukázka. Máme možnost se podívat, jak funguje rezonance v praxi. Správně vyladěný stroj je jako hudební nástroj - prostě hraje a skoro nic nežere. Tyto dva stroje fungují jako pumpa a kompresor. Ale Pavol s Kamilem už uvažují o výrobě elektřiny. Model prvního lineárního generátoru už mají hotový a demonstrace ukázala, že nějaká elektřina se na výstupu již objevuje. Nezbyvá, než držet palce a podpořit jejich snažení.

17:00 - opět nám vytrávilo a přišla na řadu večeře. Nádherně zdobené obložené mísy bylo skoro hřích jen tak sníst. Oči se najedly a mohl se dočkat i náš jazyk a žaludek. Jídlo reprezentovalo opět dobře vyladěný rezonanční systém.

19:00 - večerní přednášky se zhostil Radovan Šejvl se svými světelnými technologiemi. Ně že by nám něco osvětlil přímo viditelným světlem, ale vibrační sílu svých zařízení mohli návštěvníci přímo vyzkoušet při úpravě vody. Nezasvěcený turista by si mohl myslet, že je to nějaký šarlatán. Pravidelní účastníci však vědí, že energie nemusí být vidět, aby se mohly projevovat a měnit hmotu a svět kolem sebe.

Neděle 10.7.2022

9: - Probuzení po dlouhé diskuzní noci a snídaně opět s vodním průplachem vodou Kangen Honzy Rosenberga. Po posilnění a plném probuzení jdeme na to. Už ani nevím, v jakém pořadí následují přednášky, ale dovolil jsem si opět přispět souhrnnou přednáškou o životě a díle Nikoly Tesly a jeho hlavních vynálezech. Dále nám své vynálezy představil Jirka Kašpar, který za uplynulý rok se svými výrobky také pěkně pokročil.

Jako voda měla spád poslední přednáška, ale o to více zajímavá Honzy Rosenberga. Povídání o vodě a o jejím vlivu na náš organizmus a zdraví upoutalo všechny na hodně dlouhou dobu. Honza je skvělý vypravěč a má co prezentovat. Tato vodní energie sem právem patřila.

Po skvělém obědě jsme měli ještě možnost vzhlednout variaci pokusů badatele za oponou Luboše Nováka, který dovezl pár zajímavých hraček, se kterými prezentoval např. transmutaci prvků, bezdrátový přenos energie a jiné fyzikální hrátky. Praktické ukázky byly lákadlem pro dospělé ale i pro děti.

14:47 - oficiální konec akce, odpískáno, zavřeno. Ale diskutujeme dál. Přijeli další hosté Milan Řehoř s jeho maminkou, které se i tento závěrečný konec velmi líbil. A my jsme byli rádi, že vše došlo tak, jak mělo a přátelská atmosféra byla vyladěna.

Uvidíme, jak se situace bude vyvíjet a zda naskočíme do rozjetého vlaku i příštím rokem. Pokud ano, termín 7.-9.7.2024 by přicházel do úvahy jako vhodný. Pokud o akci nechcete přijít, již nyní se raději toto datum rezervujte ve svém kalendáři. O konání akce budeme účastníky předchozích ročníků včas informovat.

Závěrem mi dovoluňte opět poděkovat všem účastníkům akce. Tři dny nabitě programem, spoustu nových informací, ale i hostů a každý přispěl svým dílem ke zduaru setkání. Jasná shoda v užitečnosti akce byla potvrzena a s Nikolou i bez něj máme naději na lepší zítřek. Jsem opět rád, že jsme památku tohoto velkého vynálezce opět mohli důstojně uctít a prezentovat, že jeho duch v podobě nejen vynálezů, ale i odhodlání lidí se vzájemně spojit, je tu s námi. Ještě jednou díky všem.

V Brně dne 25.11.2022

Petr Baxant

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