

Ing. Vladimír Handlík - životopis

Pan Handlík se narodil dne 9. prosince 1947, Mladé Boleslavi, kde nyní i žije. Je ženatý.

Pan Handlík vystudoval gymnázium (Střední všeobecně vzdělávací škola) v Mladé Boleslavi a následně ČVUT Praha, obor parní kotle a parní turbíny.

Po ukončení vysoké školy nastoupil v roce 1971 do teplárny Škoda jako mistr.

Od roku 1980 do roku 1985 pracoval jako vedoucí provozu výroby energií.

Od roku 1985 do roku 1995 vykonával funkci hlavního energetika a současně byl od roku 1991 členem týmu, který připravoval založení firmy Ško - Energo, ve které pracoval, jako jednatel pro technickou oblast až do **svého odchodu do důchodu v roce 2013.**

Pan Handlík dosáhl velkých úspěchů ve stavbě rádiem řízených modelů - maket (zmenšeniny skutečných historických letadel).

V letech 1988 - 1996 byl členem českého národního reprezentačního týmu. **V roce 1994 získal titul mistra světa a v roce 1995 titul mistra Evropy.**

V roce 1996 získává pilotní průkaz pro pilotování ultralehkých letadel.

V roce 2001 iniciuje založení Nadačního fondu letadla Metoděje Vlacha a stavbu první létající repliky letadla Metoděje Vlacha.

Současně se přímo podílí na stavbě replik historických letadel.

V roce 2002 ve spolupráci s aeroklubem Mladá Boleslav a s nadačním fondem Metoděje Vlacha pořádají první **Dobový letecký den který se stal jednou z nejvýznamnějších akcí.**

V roce 2007 iniciuje sbírku a organizuje stavbu pomníku Metoděje Vlacha.

V roce 2010 iniciuje přípravu stavby Leteckého muzea v Mladé Boleslavi (Nadační fond LMV zadává studii jako podklad pro další jednání)

Spolupracoval na dokončení nových letadel Morane Saulnier BB, Caudron G3, se kterým v roce 2018 dolétl až do Francie

Dlouhá léta spolupracuje s českými i zahraničními muzei : Národní technické muzeum, Vojenský historický ústav - letecké muzeum Kbely, Fliegendes Muzeum Koch Großenhein, letecké muzeum Sleißheim u Mnichova.

„Máme taky akce jako : Muzejní noc nebo Létáme pro vás“

Mezi zájmy pana Handlíka patří letectví, modelářství a hudba.

Ing. Vladimír Handlík - životopis

Datum, místo narození: 9. prosinec 1947, Mladá Boleslav

Stav: ženatý

Bydliště: Čechova 1277, Mladá Boleslav

Vzdělání:

1963 - 1966: Gymnázium (Střední všeobecně vzdělávací škola) Mladá Boleslav

1966 - 1971: ČVUT Praha, obor parní kotle a parní turbíny

Pracovní zkušenosti:

Zkušenosti se zakládáním a provozem firmy.

1995 - 2013 : jednatel pro technickou oblast společnosti Ško - Energo s. r. o.

1991 - 1995 : spolupráce s VW a VW Kraftwerk v týmu připravujícím založení firmy Ško - Energo

1985 - 1995 : hlavní energetik, Škoda

1980 - 1985 : vedoucí provozu výroby energií

1971 - 1980 : technik, mistr v teplárně Škoda

Mimopracovní zkušenosti:

1978 - 1996: stavba rádiem řízených modelů - maket (zmenšeniny skutečných historických letadel).

1988 - 1996: člen českého národního reprezentačního týmu, 1994 titul Mistr světa, 1995 titul Mistr Evropy

1996: pilotní průkaz v kategorii ultralehkých letadel

2001: iniciuje založení Nadačního fondu letadla Metoda Vlacha a stavbu první létající repliky

2002: iniciuje pořádání prvního Dobového leteckého dne (Nadační fond LMV společně s Aeroklubem Mladá Boleslav)

2007: iniciuje sbírku a organizuje stavbu pomníku Metoděje Vlacha

2010: iniciuje přípravu stavby Leteckého muzea v Mladé Boleslavi (Nadační fond LMV zadává studii jako podklad pro další jednání)

2001 - 2014: stavba a provoz replik historických letadel. Organizace stavby letadel a přímý podíl na montážních pracích. Do konce roku 2013 nalétáno 815 hod.

2018: Spolupracoval na dokončení nových letadel Morane Saulnier BB, Caudron G3, se kterým v roce 2018 dolétl až do Francie

- Dlouholetá spolupráce s českými i zahraničními muzei : Národní technické muzeum, Vojenský historický ústav - letecké muzeum Kbely, Fliegendes Muzeum Koch Großenhein, letecké muzeum Sleißheim u Mnichova

Ostatní:

Jazyky: německý jazyk - mluvení, psaní (B2)
anglický jazyk - mluvení (A2), kvalifikace v oboru letecká angličtina

Zájmy: rodina, letectví, letecké modelářství, hudba, historie, literatura