

Scénář - pamětníci

Josef Sváta se narodil začátkem 50. let minulého století a své dětství prožil na vesnici u Sušice s dalšími třemi bratry. Velký vliv na jeho další život měl i jeho první učitel přírodopisu.

1.Ukázka: 4:52 - 6:03 - 1:11 (71)

JS1

Byl vopravdu válečný historky. (0:11)

Učitel byl také fanda do přírody a inspiroval Josefa Svátu k vytváření herbářů a sbírání motýlů. Kantor ale nebyl jediný, kdo ho nasměroval k prozkoumávání přírody.

JS2

První sbírku otakárky z Polynésie. (0:12)

Už na základní škole Josef Sváta věděl, že příroda a chemie ho bude provázet celým životem. Provázely ho však nejen koníčky a zájmy, ale také věci z dřívějšího. Zvláště ty, které se staly ještě před jeho narozením v Soběšicích.

JS3 0:29

Děda s babičkou... .. v Soběšicích.

Dům byl rozdělen na dvě části. Dole byl obchod a nahoře byly byty. Po roce 1948 byl však dům zabaven komunisty. A o 4 roky později se narodil Josef Sváta.

JS4 0:18

Nechali... .. měli kde přespat.

Takhle bydleli až do doby, než se přestěhovali za jeho dospívání do Sušice. Tam vystudoval Josef Sváta gymnázium a následně studoval v Praze na VŠCHT, na oddělení organická technologie. Tam se také poprvé podíval , v rámci výměnného pobytu, do tehdejšího SSSR. Vydal se tam i později, to už na pracovní stáž, jako výzkumník materiálů pro polygrafii.

JS5 0:18

Sibiřské oddělení katalýz.

Do Akademgorodku, to bylo tenkrát sibiřské oddělení Akademie věd Sovětského svazu, v Novosibirsku, daleko na Sibiři na řece Obu soustředili největší kapacit. Každý obor tam měl svůj pavilon. A já jsem tam byl na oddělení katalýzy, protože jsem dělal diplomku na katalýzu.

Práce p. Sváta byly tedy zaměřeny především na oblast katalýzy - procesů urychlujících chemické ale i biochemické reakce. Tyto znalosti využil později i při své další odborné práci. Kromě vědeckých problémů se však Josef Sváta musel potýkat i s problémy, které naštěstí později vyřešila revoluce v roce 1989.

JS6+JS7

Existovala..... KSČ že jo

od slova existovala neboli 0:00-0:39

Dodnes je Josef Sváta ponořen do chemie a přírody, stejně jako za mladých let. Stále je zaměstnán v chemickém průmyslu a práce ho naplňuje a baví.