

FACTORI FAVORIZANTI PENTRU INVENTATORI, DESCOPERITORI (POETI, PICTORI)

Inventator DAVIDONI IOAN 27.01.1949 – (Muntii Poiana Rusca)

Genetic (unul din parinti sa aibe spirit inventive, la mine mama era inventiva)

Anul de nastere in varfuri solare ciclul de 11 ani, toate inventiile descoperirile mari, razboaiele mondiale, descoperitori, poeti, pictori, au fost in varfuri solare.

Zodia – pe locul 1 este Varsator, pe locul 2 Gemeni, Balanta, locul 3, Berbec, Scorpion.

Grupa sanguina – A2 – reformatori, avangardisti, ei pentru ei sunt pe locui 2, uita de ei cand e vorba sa faca ceva pentru progres. In Japonia 47% din populatie are grupa A2, deci sunt foarte inovativi.

Decizia parintilor de a-si canaliza copiii spre o asemenea misiune, forta de a le pune la dispozitie de mici cele necesare pentru a-si duce ideile la capat, incurajarea permanenta si fara vreo cearta.

Existenta in preajma parintilor a unui personaj titrat care convins de inclinatia copilului sa incurajeze si sa sfatuiasca parintii sa-l dea la o scoala in domeniul tehnic. La mine a fost evreul Zehan, stomatolog in Lugoj, fost si presedintele filialei de vanatoare de care apartine tata.

In scoala, clasele I-VII, existenta unui profesor pasionat in tehnica si radio. Clasele I-IV, l-am avut pe Qrest Tomiuc. invatator, care ne punea permanent sa facem lucruri deosebite la lucru manual. Eu facusem un razboi de tesut in miniatura, functiona, de cca. 30 cm, care a stat aproape 40 de ani in vitrina scolii din satul meu pana dupa revolutie. Clasele V-VII, am avut profesor de fizica Krautner Hening, foarte pasionat in experiente tehnice.

Scoala de profil tehnic, cazul meu, scoala de electricieni, unde am invatat sa fac de la un patent, bobinare, trafo, motoare, convertizoare, instalatii electrice, pana la reparatii RTV, apoi scoala de metrologie, unde am fost pregatit in 12 domenii de masurare, specializare in termo-tehnica cu cei mai ilustrii specialisti din MIU – Laboratoarele termo-tehnice ale Faiantei din Sighisoara, (cu Depner Alfred, Gut Carol Halmah, de la care am deprins disciplina si acuratetea in tot ce am realizat). Liceul l-am facut la sectie reala, unde de asemeni, am avut profesori pasionati la Brediceanu Lugoj.

Repartizarea intr-un sector tehnic la serviciu, in tehnica de varf. Eu am primit in subordine intregul sector de metrologie termo-tehnica la Stitom Tomesti unde am avut un inventar de 1024 de aparate de masura si control din 12 domenii de masurare, aparatura din Japonia, Rusia, Germania, Anglia, SUA si Romania. Timp de 30 de ani am fost autorizat in 3 domenii de masurare.

Colectiv, personal inventivi la servicii. Colegi batrani. Burger Eduard, Pfau Iosif, de la ei am deprins tenacitatea permanenta, informare tehnica, ei si la pauza de masa citeau carti tehnice, adesea ma trimiteau la expozitii, la Tib. etc. sa le aduc documentatie tehnica. Prima instalatie eoliana am realizat-o cu un dinam de la acesti oameni pasionati, care fusese luat de pe front de la o tancheta germana si il aveau in dulap de 30 de ani. Era 1973.

Sa ai cei putin un fecior de decizie, director care sa te apere de ignoranti si de sobolii cei orbi care nu pot vedea stelele si nici valoarea unei inventii, inventie care adesea poate salva o uzina sau o colectivitate. Eu am avut toata conducerea de partea mea. Schweller Francisc, Pragay Atilla, Gergely Francisc, Seculici Gheorghe, Pasare Ioan, Codru Vasile si Glava Gheorghe pe parcursul celor 33 de ani de activitate, inclusiv toata conducerea institutului National de Metrologie Timisoara care m-au coordonat si verificat, director Gartner, Wetzler Iosif care a plecat in Germania si m-a chemat oficial sa merg sa lucrez in Nürnberg ca metrolog, refuzandu-l si Smeikal cu care pastrez legatura si acum.

Sa fie stimulat financiar periodic pentru inventivitatea sa. Primeam sistematic prime si categorii astfel la 22 de ani aveam categoria speciala, singura din centrala in 1973, pana in 1992 cand a fost numit specialist si Gut Carol de la Sighisoara, care a plecat cu colegii lui in Germania definitiv.

Sansa sa iti poti publica inventiile in reviste tehnice si sa fi rasplatit pentru asta si incurajat de redactori. Eu l-am avut in preajma pe redactorul Mihaescu la Tehnium si la stiinta si tehnica pe Suci Dorin. Deasemenea am primit incurajare si ajutor cu diferite piese de la alti metrologi din Resita, d-l Winkler, care a plecat definitiv in Germania, de la Brasov, Sibiu, Craiova, Bucuresti, d-l ministru al metrologiei d-l Buzoianu, CNST, Miu si Centrala.

Sansa sa lucrezi in programe guvernamentale de cercetare in colective consacrate, in fata carora prin sudoarea mintii tale sa le dovedesti ca esti documentat tehnic la cel mai inalt nivel si foarte practic – policalificat. Participare la targuri nationale si internationale, obtinere medalii, reportaje radio – tv, care sa te sustina.

Locul nasterii sa fie intr-o zona din centura de foc a creatiei planetare, respectivi paralelele 40 – 50, atat in emisfera nordica, cat si in cea sudica. Romania se afla la 45 de grade.

Zona sa fie muntoasa, unde te nasti si unde iti duci activitatea, deoarece in zona de ses sunt 3 – 5 ioni negativi pe metrul cub de aer, iar in zona muntoasa sunt 500 – 800 de ioni negativi pe metrul cub. In Silicon Walley au fost dusi sute de inventatori din toata lumea si nu au mai creat nimic. Era scazut numarul de ioni pe metru cub. Americanii au fost nevoiti sa realizeze generatoare de ioni negativi si sa creeze un climat de munte in aceste laboratoare, inclusiv cu densitatea de ioni din zona muntoasa. Japonia, Coreea, China au rezolvat de mult acest lucru, inclusiv acordajele Feng – shui, chiar si in reactiile de productie, la dezvoltarea lor galopanta a contribuit si acest lucru.

Inventatorul este acel om care prin truda mintii lui gaseste o rezolvare la o problema tehnica, problema pe langa care au trecut 6 miliarde de pamanteni si nu au observat-o.