

Inżynieria Kreatywności – Ankieta¹

Drogi Kolego²; zanim przeczytasz spis treści wykładów na tej stronie prosimy wypełnij ankietę, będzie to test odgadnięcia - to **wpisz**, lub wyboru - to pokeśl.

1. Z czym kojarzy ci się pojęcie **Kreatywność Inżynierska**; innowacje, wynalazki, odkrycia?
2. Co zapewnia postęp cywilizacyjny; nowe technologie, czy szeroko pojęte innowacje?
3. Innowacyjność w Polsce wg miar UE jest znikoma 25-26 miejsce. Czy powodem tego jest: brak poparcia i polityki państwa, wyzbycie się przemysłu, przemysł odtwórczy, brak ukierunkowanej wiedzy wśród pracowników?
4. Jaki kraj w UE i / lub na świecie dzierży pierwszeństwo w innowacyjności..... /
5. Innowacyjność może być produktowa, technologiczna, zarządcza, która z nich najbardziej cię interesuje?
6. Czy słyszałeś, że jakieś przedsiębiorstwo w kraju organizuje szkolenia innowacyjności dla swych pracowników? Jeśli tak, wymień kilka;.....
.....
7. Jak myślisz, ile jest różnych metod i/lub technik myślenia kreatywnego; *kilka, dziesięć, kilkadziesiąt, kilkaset*?
8. Czy słyszałeś o metodach (*nie technikach*) kreatywności, które niezawodnie prowadzą do celu, jakim jest idealny wynik końcowy? Wymień nazwę.....
9. Mając okazję wysłuchać kursu Kreatywność Inżynierska poza swym zakładem pracy, poświęciłbyś na to weekend; tak, nie ?
10. Myśląc o takim kursie czy spodziewasz się w nim; 10h, 20h zajęć, czy więcej?
11. Czy uważasz, że twój zakład pracy pokryje ci ewentualne koszty uczestnictwa; tak, nie ?
12. Pracuję w przedsiębiorstwie; państwowym, prywatnym, polskim, zagranicznym?
13. Myśląc o kursie czy spodziewasz się *wykładów, ćwiczeń, seminarium, czy warsztatów*?
14. Dopisz, co uważasz za stosowne;.....
.....

Dziękujemy bardzo za udział w ankiecie

cc/js/wł/as

Prosimy też podaj swe wykształcenie: *licencjat/inżynier, magister, doktor, wyżej*.....

¹ Ankietę możesz oddać na początku zajęć, lub wysłać na adres: czeslaw.cempel@put.poznan.pl .

² Bez rozróżniania płci.