

OČEKIVANI REZULTATI PRIMJENE MODELA

Rezultat je ono što se uvažava – namjera bez rezultata je neuspjeh.

Kontinuiranom primjenom Modela univerzalno rješavanje problema - MURP postizati ćete izvrsne rezultate kroz brojne koristi:

- Znat ćete utvrditi što je sve problem (negativna stanja).
- Znat ćete kako odrediti prioritete rješavanja problema.
- Znat ćete kako odrediti svoj trenutačno najveći problem.
- Znat ćete riješiti bilo koji problem na optimalan način (uz najmanji utrošak resursa).
- Moći ćete riješiti bilo koji problem u bilo kojem području rada i života na isti način.
- Kontinuirano rješavanje vašeg trenutačno najvećeg problema (jedan po jedan u nizu) će rezultirati značajnim povećanjem vaše učinkovitosti i produktivnosti u području djelovanja korisnika Modela.
- Bit ćete osposobljen za rješavanje problema drugih.



- Možete biti trener drugima u primjeni MURP-a.
- Bit ćete prepoznati kao stručnjak za univerzalno rješavanje problema.
- Nadređeni će imati potpunu kontrolu sustava upravljanja problemima bez obzira na vrstu zajedništva (grupe, organizacije i zajednice).
- Oslobodit ćete si vrijeme za važnije aktivnosti jer ćete postojeće probleme rješavati kraće.
- Svakim rješenjem problema trajno ćete spriječiti ponavljanje problema (prevencija za buduće probleme).
- Nadređeni će imati virtualni kontrolu rješavanja problema pomoću mobitela bez ometanja korisnika.
- Postat ćete ekspert u području svoga djelovanja jer ćete kontinuirano rješavati svoj trenutačno najveći problem (jedan po jedan u nizu).

ZAKLJUČAK

Za pojedinca kada donese odluku da probleme rješava primjenom Modela univerzalno rješavanje problema – MURP - problemi prestaju biti problemi.

Za zajedništva (grupe, organizacije i zajednice) kada se donese odluka da se problemi rješavaju primjenom **Modela univerzalno rješavanje problema (MURP)** - problemi postaju pokretači razvoja.

Kontinuirano rješavanje trenutačno najvećeg problema (jedan po jedan u nizu) je sofisticiran način kako kontinuirano i sustavno povećavati učinkovitost i produktivnost uz što manji utrošak resursa.