

Údržba v zadaných intervaloch :)

Údržba v zadaných intervaloch je tiež stratégiou preventívnej údržby.

Vychádza z toho, že je známy moment výpadku niektorej súčiastky.

Použitie údržby v zadaných intervaloch:

- Údržba v zadaných intervaloch sa použije vtedy, pokiaľ súčiastky v žiadnom prípade nesmú zlyhať a právne predpisy vyžadujú pravidelnú kontrolu.
- Ďalej vtedy, pokiaľ výpadkom zariadenia môže dôjsť k závažnému ohrozeniu osôb a zariadení.

Výhody:

- Výroba a údržba sa dajú navzájom dobre skoordinať. Vďaka tomu sa odstávky výroby z dôvodu údržby zariadenia zrealizujú v časoch nižšieho využitia stroja alebo v čase, v ktorom výroba neprebieha.
- Nepredvídané výpadky sa redukujú a náklady sa znižujú.
- Potreba náhradných častí sa dá predvídať, náhradné časti sa dajú včas zaobstaráť.
- Redukujú sa chyby z dôvodu časovej tiesne.
- Potrebný personál sa dá dobre naplánovať.
- Opravy sa môžu vykonávať v priebehu krátkeho času.

Nevýhody:

- Životnosť súčiastok sa nevyužije v plnej miere.
- Potreba náhradných častí je vysoká.
- Poruchovosť súčiastok sa nedá zistiť.