**Klasifikace inovací podle jejich řádu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Řád** | **Označení** | **Co se zachovává** | **Co se změní** | | **Příklad** |  |
| -1 | Degenerace | Nic | Úbytek vlastností | | Opotřebení |  |
| 0 | Regenerace | Objekt | Obnova vlastností | | Údržba, opravy |  |
| **RACIONALIZACE** | | | | | | |
| 1 | Změna kvanta | Všechny vlastnosti | | Četnost faktorů | Další pracovní síly |  |
| 2 | Intenzita | Kvality a propojení | | Rychlost operací | Zrychlený posun pásu |  |
| 3 | Reorganizace | Kvalitativní vlastnosti | | Dělba činností | Přesuny operací |  |
| 4 | Kvalitativní adaptace | Kvalita pro uživatele | | Vazba na jiné faktory | Technologie konstrukce |  |
| **KVALITATIVNÍ KONTINUÁLNÍ INOVACE** | | | | | | |
| 5 | Varianta | Konstrukční řešení | Dílčí kvalita | | Rychlejší stroj |  |
| 6 | Generace | Konstrukční koncepce | Konstrukční řešení | | Stroj s elektronikou |  |
| **KVALITATIVNÍ DISKONTINUÁLNÍ INOVACE** | | | | | | |
| 7 | Druh | Princip technologie | Konstrukční princip | | Tryskový stav |  |
| 8 | Rod | Příslušnost ke kmeni | Princip technologie | | Vznášedlo |  |
| **TECHNOLOGICKÝ PŘEVRAT** | | | | | | |
| 9 | Kmen | Nic | Přístup k přírodě | | Genová manipulace |  |