

Zadání úkolu 3 pro MPH_RIOP –BPH_PIS1 letní semestr 2021

Návaznost na přednášku ze dne 26.4.2021 – Lineární programování (modifikace tohoto materiálu po on-line prezentaci vložena do Studijních materiálů a Interaktivní osnovy pro 8 týden)

Termín odevzdání je 7.5.2021.

Název Úkolu: Optimalizace výroby tří výrobků podle prodejní ceny

Poznámka: před vypracování je nutné si prostudovat prezentace o Lineárním programování (bylo uvedeno hned na začátku přednášky dne 26.4.2021. Pak bude vypracování daleko jednodušší.

Cíl: podle tabulky vytvořit v Excelu tabulku se zdrojovými daty, které budou sloužit jako vstupní parametry pro výpočet prováděný Řešitelem, což je doplněk Excelu.

Způsob aktivace Řešitele v Excelu je v PWP prezentaci Lineární programování a byl předveden při on-line výuce dne 26.4.2021 od 8:00.

V tabulce Excel nad daty vytvoříte cílovou funkci a tři lineární rovnice, kde figurují jak výroby (proměnné), tak řídicí parametry jako je množství hrnčířského jílu v kg, kapacita v čase na výrobu jednoho ks výrobku a náklad/ks. Pravá strana pak reprezentuje omezující podmínky pro celou výrobní dávku. Tedy máte maximálně 150 kg jílu, kapacita strojního parku je maximálně 90 časových jednotek a nastavil jsem v příkladu maximální omezení nákladů na 500 Kč.

Na přednášce a v PWP Lineární programování jsme používali dva výrobky a dva parametry. Materiál je v kg, čas v minutách, Prodejní cena a Náklad v Kč.

Proměnné x_1 , x_2 a x_3 specifikují počty výrobků (miska, talíř a džbán)

	Miska	Talíř	Džbán	Celkem	Omezení
X_1, X_2, X_3					
Prodejní cena /ks	20	40	50		
Materiál/ks	1	3	4		150
Čas výroby/ks	2	2	2		90
Náklad	5	15	10		500

V políčkách Celkem jsou pravé strany rovnic. Inspiraci pro tvorby excelovské tabulky najdete PWP prezentaci 09_Linear Programming a v příloženém excelovském souboru pro modelový příklad řešící optimalizaci dvou výrobků 09-LP-Excel_Solver. .

Práce i PWP označte prosím jednotně takto (usnadní mi to orientaci):

Příjmení _jméno_UČO_MKH_RIOP_2019_rrrrmmdd, kde rrrr = rok mm=měsíc a dd=den.

Jako příklad uvádím: **Hus_Jan_123123_MPH_RIOP_20200417**

Důležitá poznámka: pokud budu logiku Vámi vypracovaného zadání Úlohy 3 akceptovat, tak se nebudu ozývat jako při úloze I., kdy jsem odpovídal náhodně vybraným studentům individuálně. V takovém případě, použiji výsledek vypracování k diskuzi v průběhu zkoušky. To konečně bude platit pro všechny tři zadané úkoly oblasti RIOP a úlohy z oblasti MS Dynamics NAV 2018.

Pokud ovšem struktura výsledku bude příliš vzdálena tomu, co bych očekával, tak se písemně ozvu s doporučením k přepracování (doplnění) ke zkoušce. Toto doporučení v žádném případě nesníží hodnocení dodaného řešení. Mým hlavním cílem je, abyste pochopili využívání nástrojů s tím, že budu moc rád, když se jejich aplikace objeví ve vašich závěrečných pracích (i těch, které nevedu nebo případně nepovedu).

Předpokládám, že výsledek bude mít řádnou formu.

To znamená krátký úvod do teorie, rovnice, které se řeší, co to znamená omezující podmínka, a dále pak zadání a postup jak jste pracovali s Řešitelem. V závěru pak uvedete výsledek. Buď uvedete čísla nebo přidáte Excel tabulku po výpočtu s pomocí Řešitele.

Děkuji za pochopení a přeji pěkný den

Pěkný den všem
Ing.J.Skorkovský,CSc.
KPH-ESF-MU Brno