

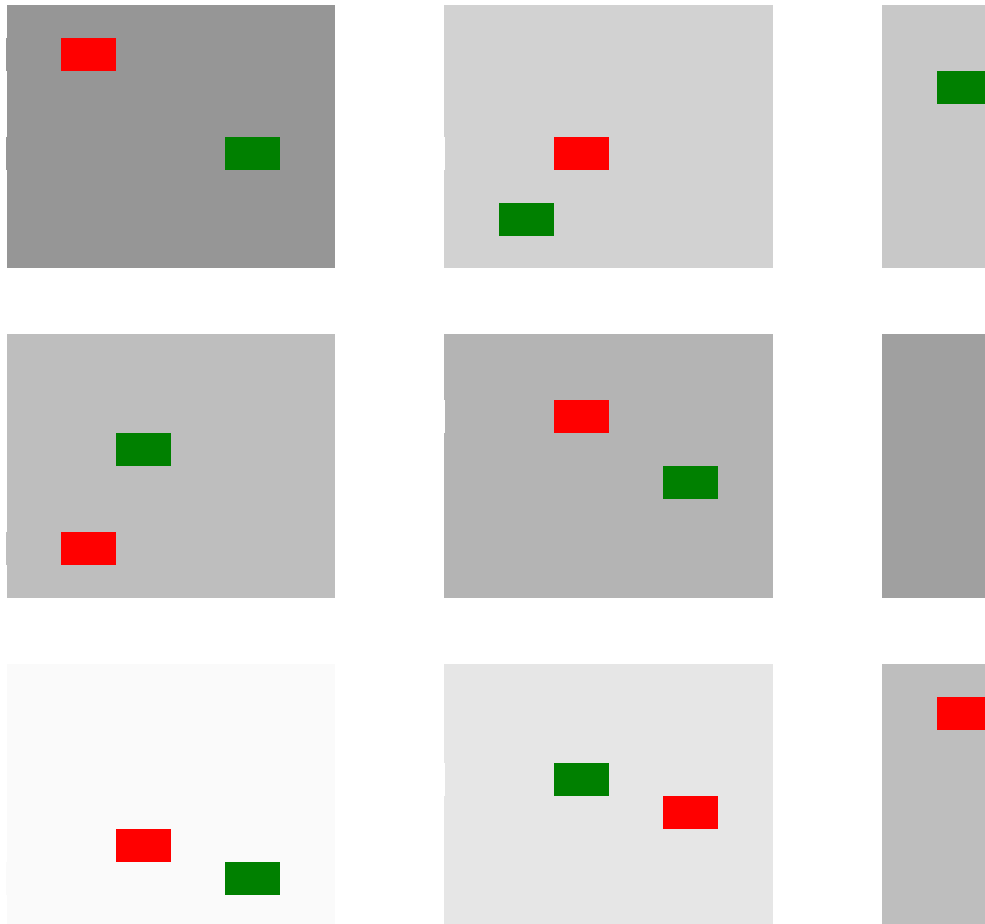
LEGENDA:

Např. experimentální plocha (mohou být od sebe libovolně vzdálené či libovolně uspořádané) genetiky podobných jedinců, obecně entita, na kterou jsou aplikovány dva pokusné zásahy

Pokusný zásah 1

Pokusný zásah 2

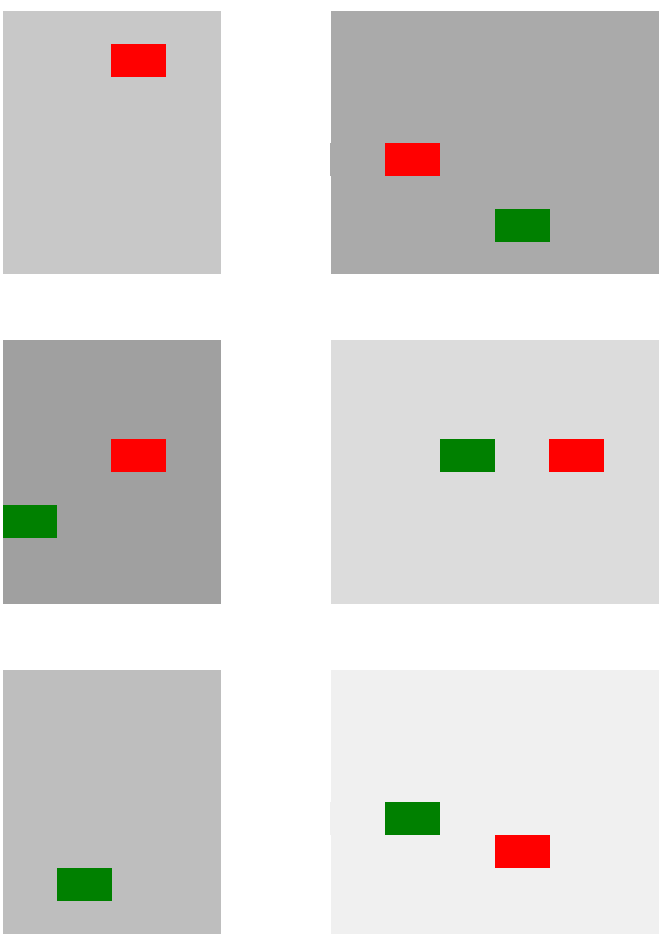
!!! Aplikace jednoho pokusného zásahu nesmí ovlivnit výsledky druhého pokusného



Jaká statistická metoda je adekvátní pro vyhodnocení dat z tohoto designu?

lané), nebo jeden pokusný jedinec či soubor
ahy:

ho zásahu!!!



žnu experimentu?

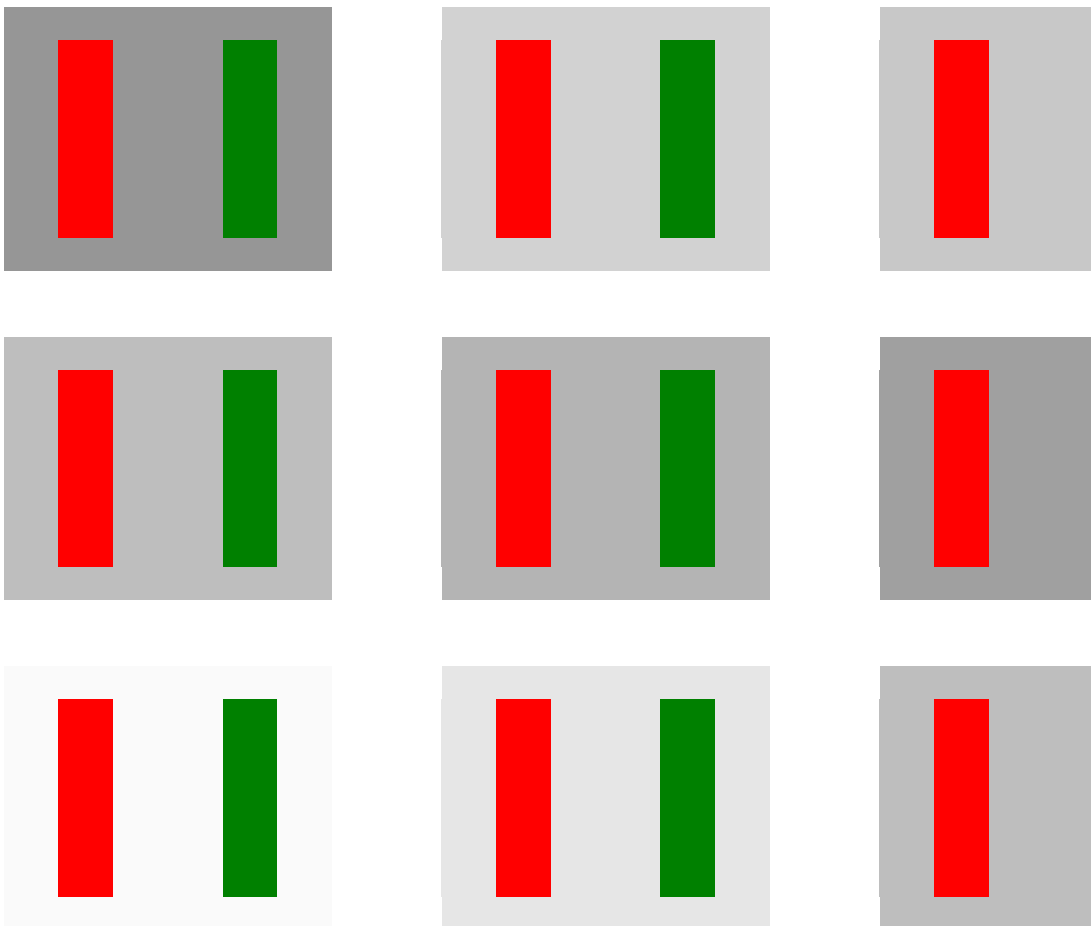
LEGENDA:

Typicky jeden pokusný jedinec, na kterém jsou sledovány dvě vlastnosti:

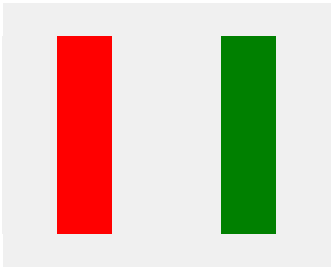
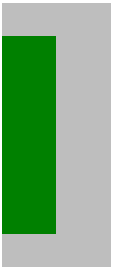
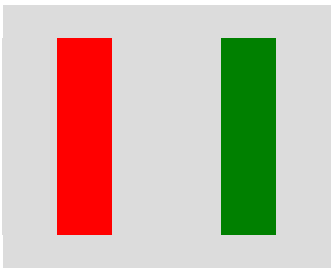
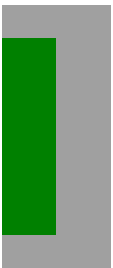
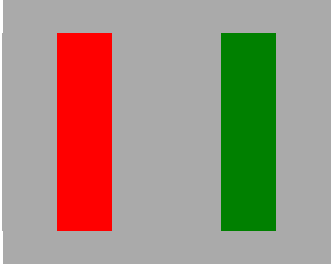
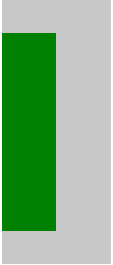
Vlastnost 1

Vlastnost 2

Mohou být tyto dvě vlastnosti obecně závislé? Tedy, mohou se navzájem ovlivňovat?



Jaká statistická metoda je adekvátní pro vyhodnocení dat z tohoto designu exp



perimentu?

LEGENDA:

Různé odstíny šedi: např. experimentální plocha (mohou být od sebe libovolně vzdálené či libovolně jedinec či soubor geneticky podobných (ideálně identických) jedinců. Obecně entity, které jsou si v

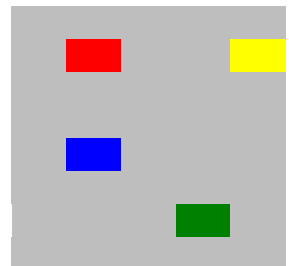
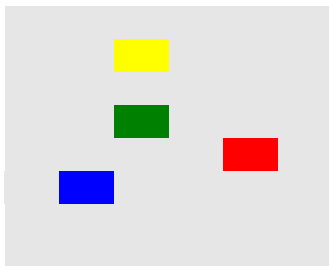
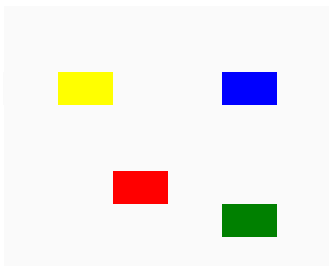
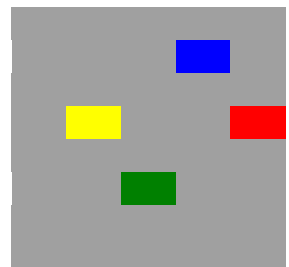
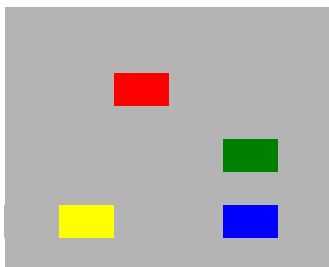
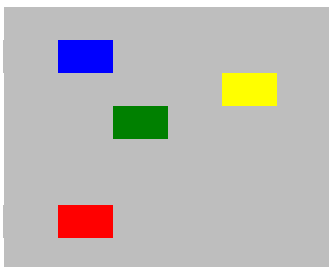
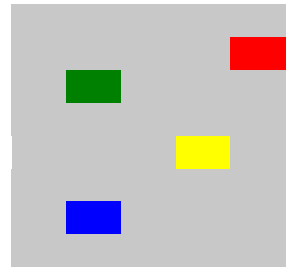
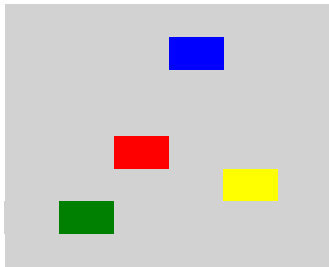
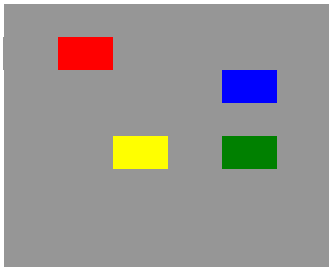
Pokusný zásah 1

Pokusný zásah 2

Pokusný zásah 3

Pokusný zásah 4

!!! Aplikace kteréhokoli pokusného zásahu nesmí ovlivnit výsledky ostatních pokusných z

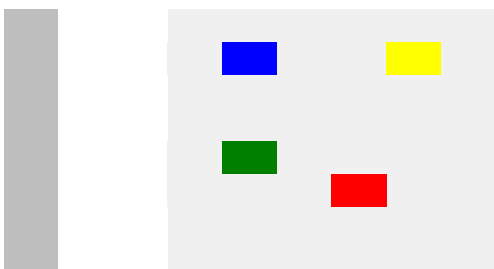
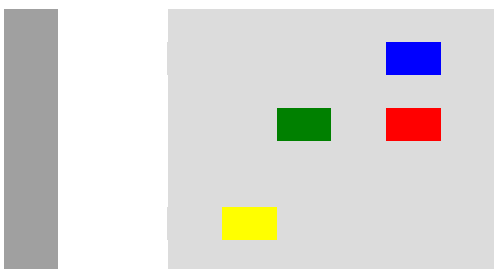
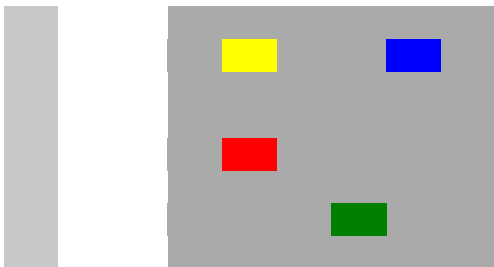


Co musí platit pro upořádání pokusných zásahů 1 až 4?

Jaká statistická metoda je adekvátní pro vyhodnocení dat z tohoto designu exp

ně uspořádané), nebo jeden pokusný
nitřně podobné, naopak mezi sebou

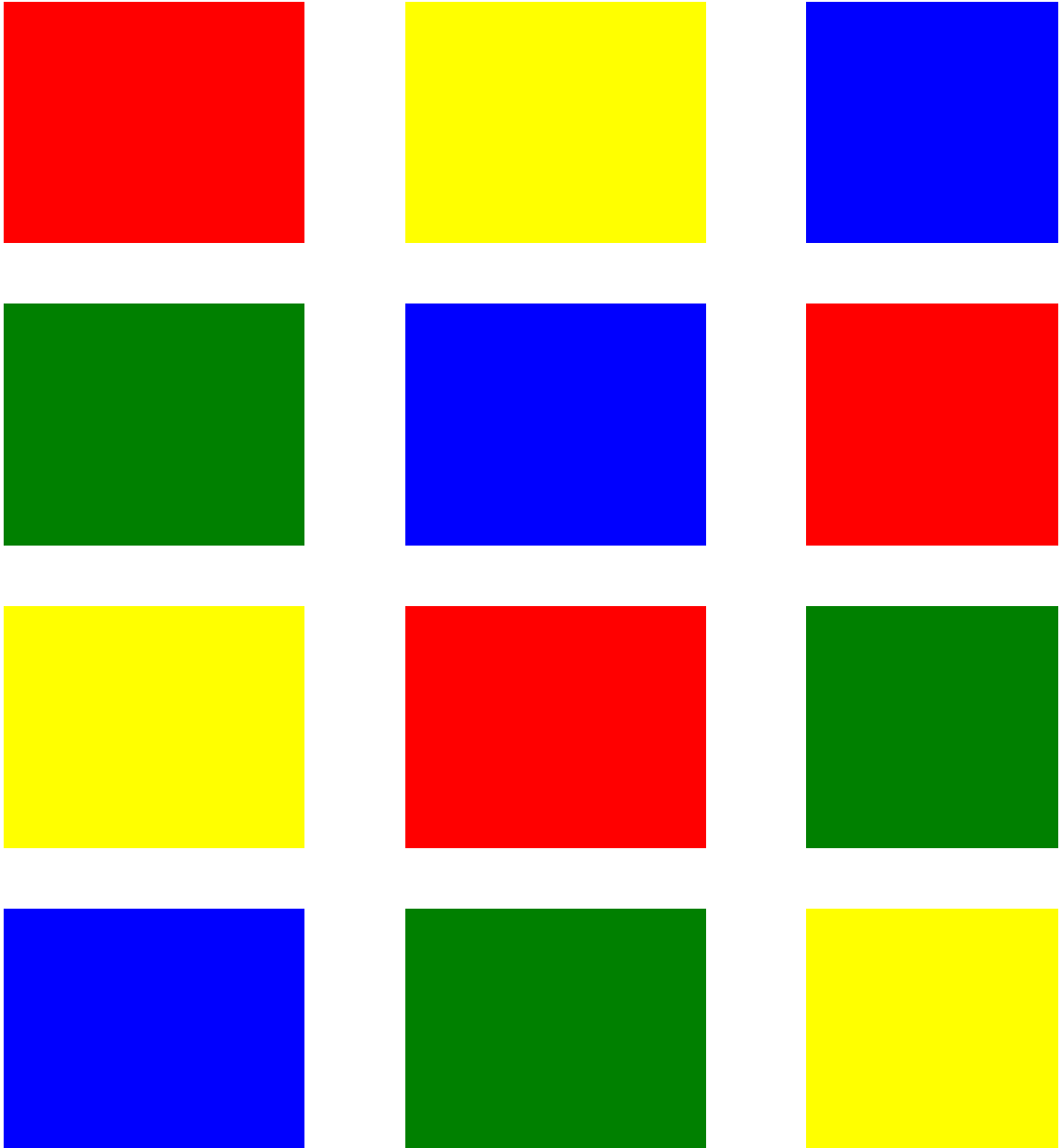
zásahů!!!



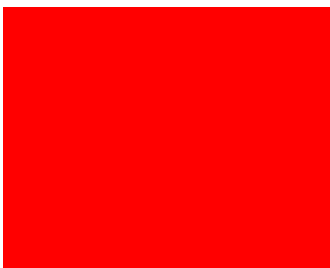
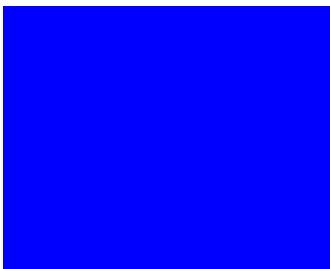
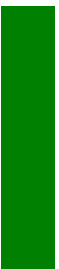
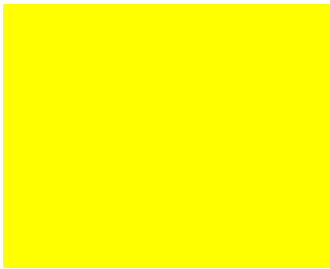
perimentu?

LEGENDA:

- Pokusná jednotka se zásahem 1
- Pokusná jednotka se zásahem 2
- Pokusná jednotka se zásahem 3
- Pokusná jednotka se zásahem 4



**Co musí platit pro upořádání pokusných jednotek se zásahy 1 až 4?
Jaká statistická metoda je adekvátní pro vyhodnocení dat z tohoto designu**



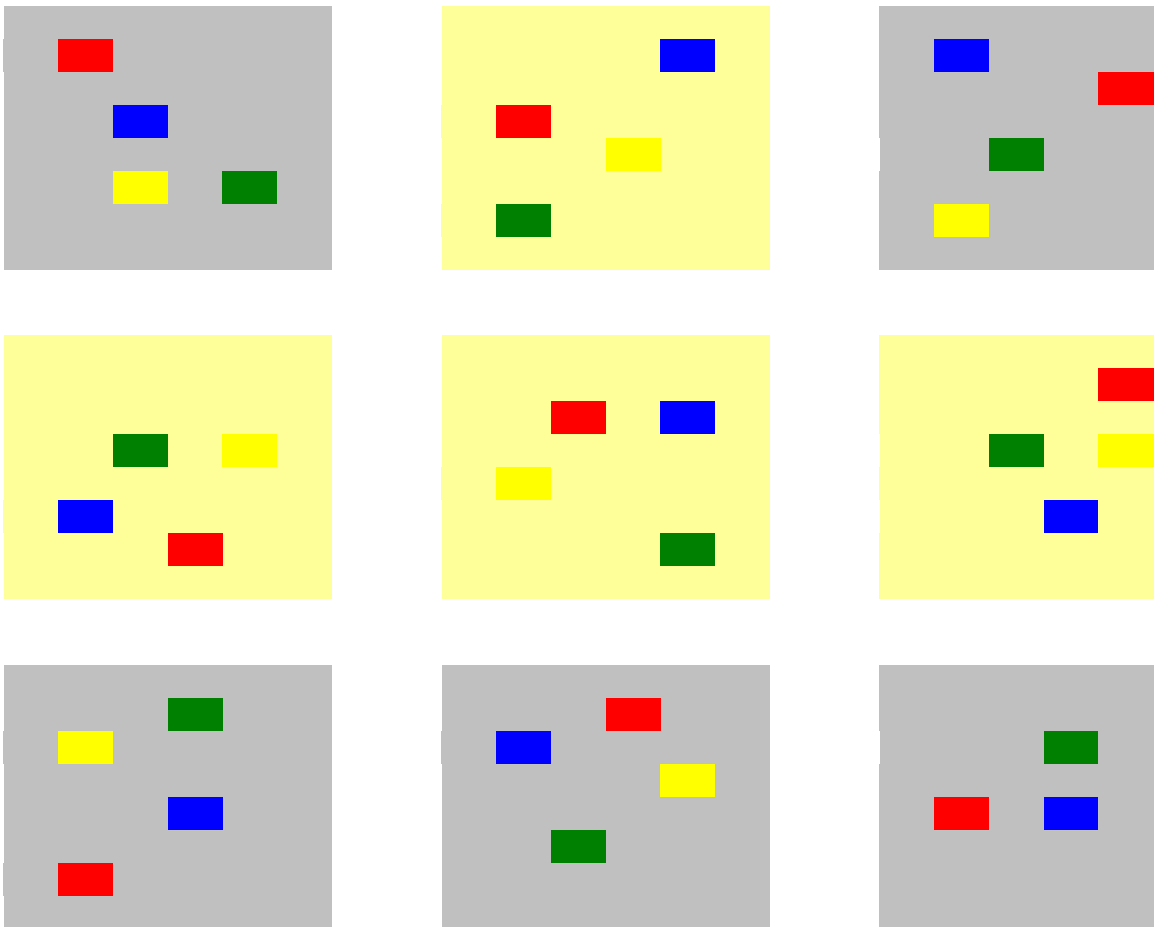
experimentu?

LEGENDA:

Např. experimentální plocha (mohou být od sebe libovolně vzdálené či libovolně uspořádané), net geneticky podobných jedinců, obecně: entita, na niž je aplikován **pokusný zásah X**

Např. experimentální plocha (mohou být od sebe libovolně vzdálené či libovolně uspořádané), net geneticky podobných jedinců, obecně: entita, na niž je aplikován **pokusný zásah Y**

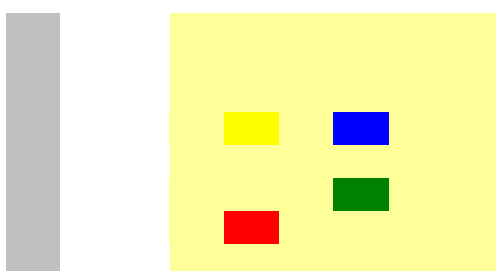
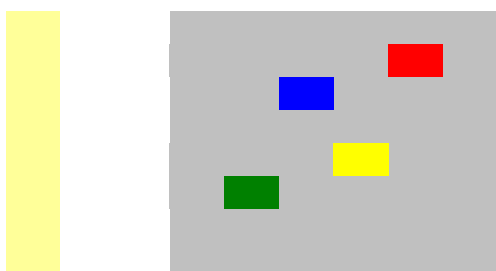
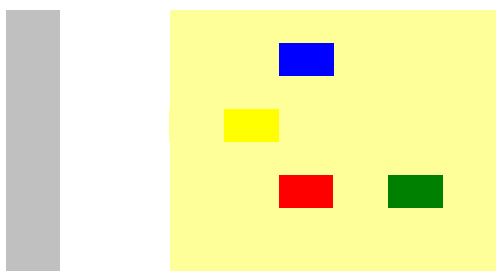
- Pokusný zásah 1
- Pokusný zásah 2
- Pokusný zásah 3
- Pokusný zásah 4



**Co musí platit pro upřádnání pokusných zásahů 1 až 4?
Jaká statistická metoda je adekvátní pro vyhodnocení dat z tohoto designu exp**

o jeden pokusný jedinec či soubor

o jeden pokusný jedinec či soubor



perimentu?

LEGENDA:

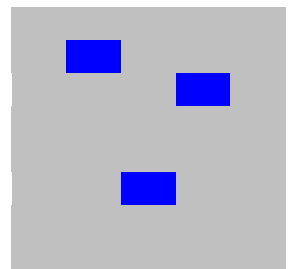
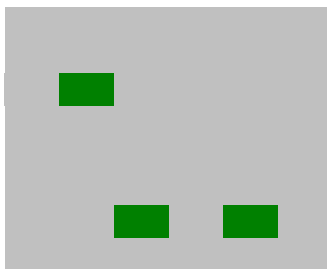
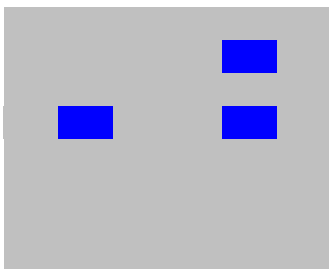
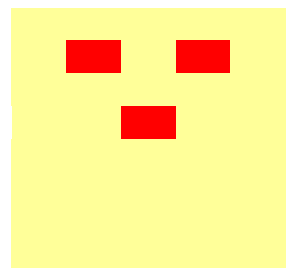
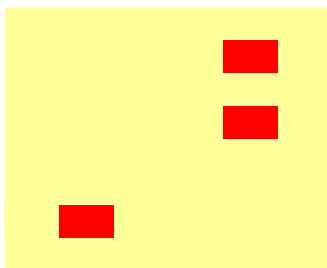
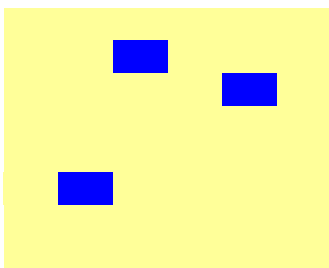
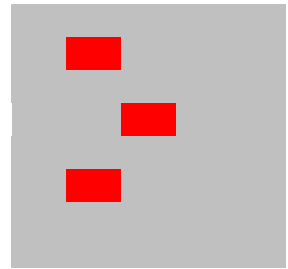
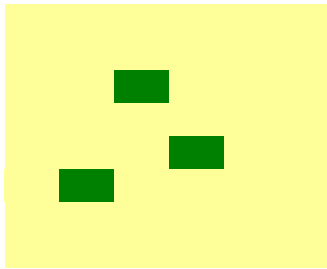
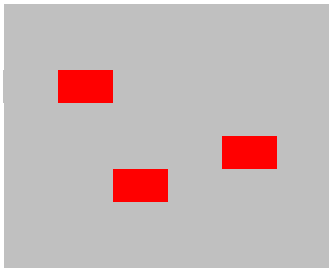
Entita (např. pokusná plocha nebo jedinec), která má charakteristický atribut (rys, příznak) **X**

Entita (např. pokusná plocha nebo jedinec), která má charakteristický atribut (rys, příznak) **Y**

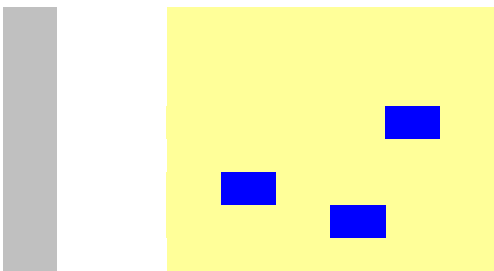
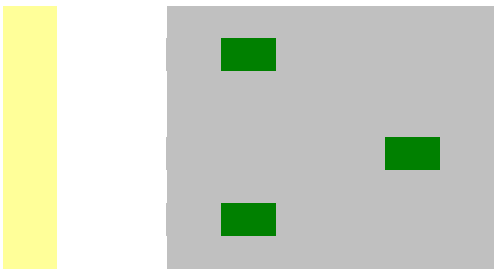
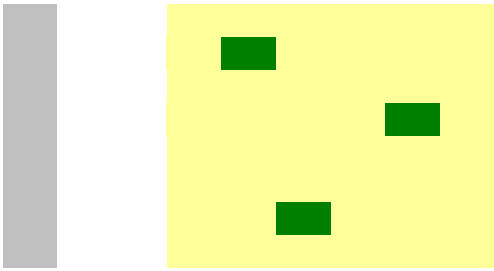
Varianta 1

Varianta 2

Varianta 3



Jaká statistická metoda je adekvátní pro vyhodnocení dat z tohoto designu exp



perimentu?