





***I dette rum
er rygning tilladt
UDENFOR***

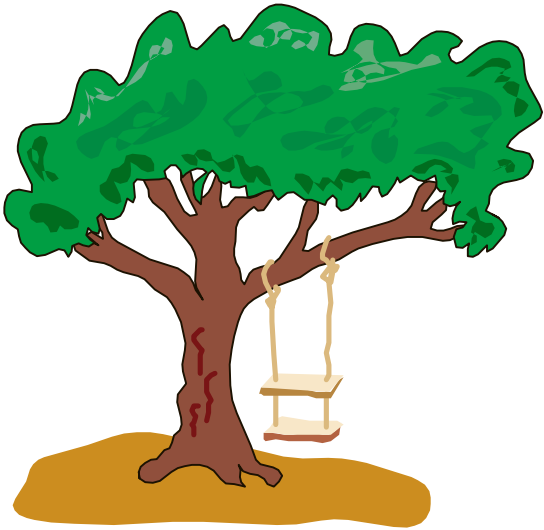


huskat:

HASTE-KALENDER

MIR	FRE	FRE	FRE	TOR	ONS	TIR
8	7	6	5	4	3	2
15	14	13	12	11	10	9
22	21	20	19	18	17	16
34	33	32	27	26	25	23
39	38	37	36	35		

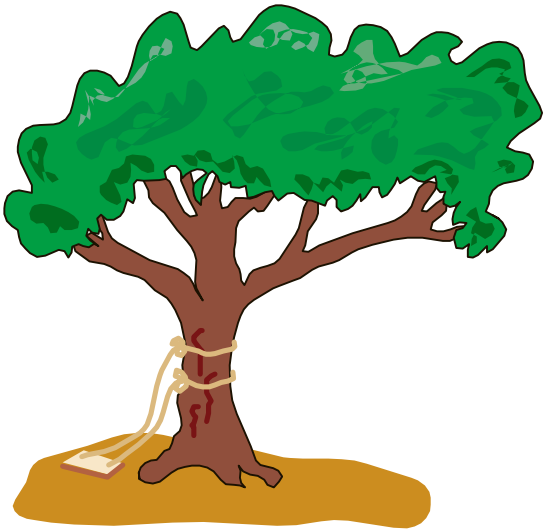
1. Alle opgaver skulle helst have været færdig igår.
Brug denne kalender, og en opgave der er bestilt den 21. kan være færdig allerede den 17. i samme måned.
2. Alt skal være færdig til på fredag, så der er tre fredage i hver uge.
3. Der er otte ekstra dage i slutningen af måneden beregnet til disse her i-løbet-af-denne-måned opgaver.
4. Der er ingen den 1., så derfor slipper du for at gøre noget færdigt til den første.
5. Blå mandage forekommer ikke, for der er ingen mandage.
6. Der er ingen 28., 29., 30., og 31., så du behøver ikke at aflevere noget som helst ved månedens slut.
7. Den 24. er heller ikke med, for du når jo alligevel ikke at blive færdig til jul.
8. Der er ingen lørdage og søndage, så uproduktive dage findes ikke.
9. MIRDAG er en særlig dag til at gøre mirakler.



Hvad konsulentent tilbyder



Hvad kunden bestiller



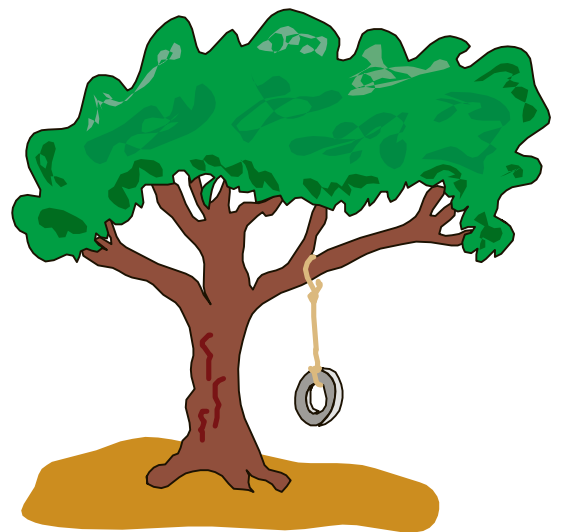
Hvad planlæggeren beskriver



Hvad programmøren fremstiller



*Hvad driftsafdelingen gør,
for at få skidt til at køre*



Hvad kunden havde brug for



Sovende
medarbejdere
fjernes ved brand



ACHTUNG!

ALLES TOURISTEN UND NON-TECHNISCHEN LOOKEN PEEPERS!

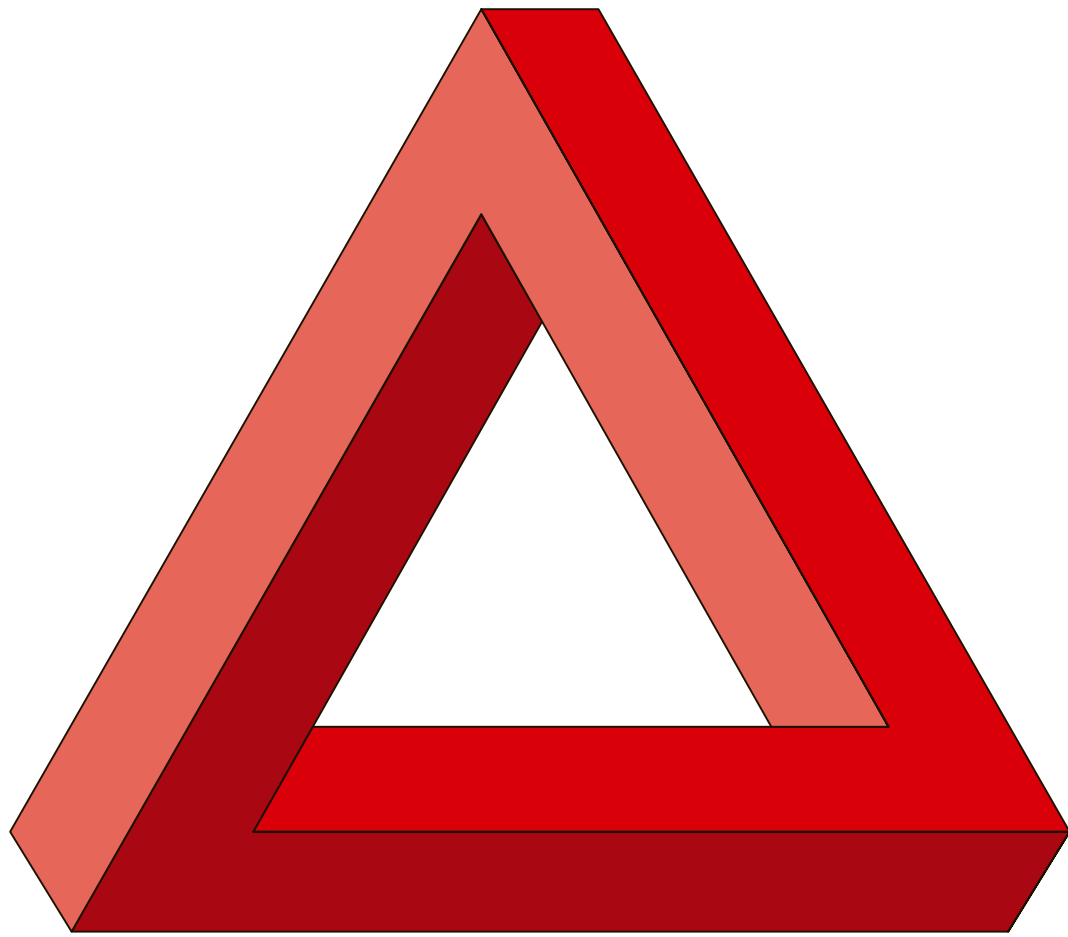
Das Machine is nicht für gefingerpoken und mittengrabben.

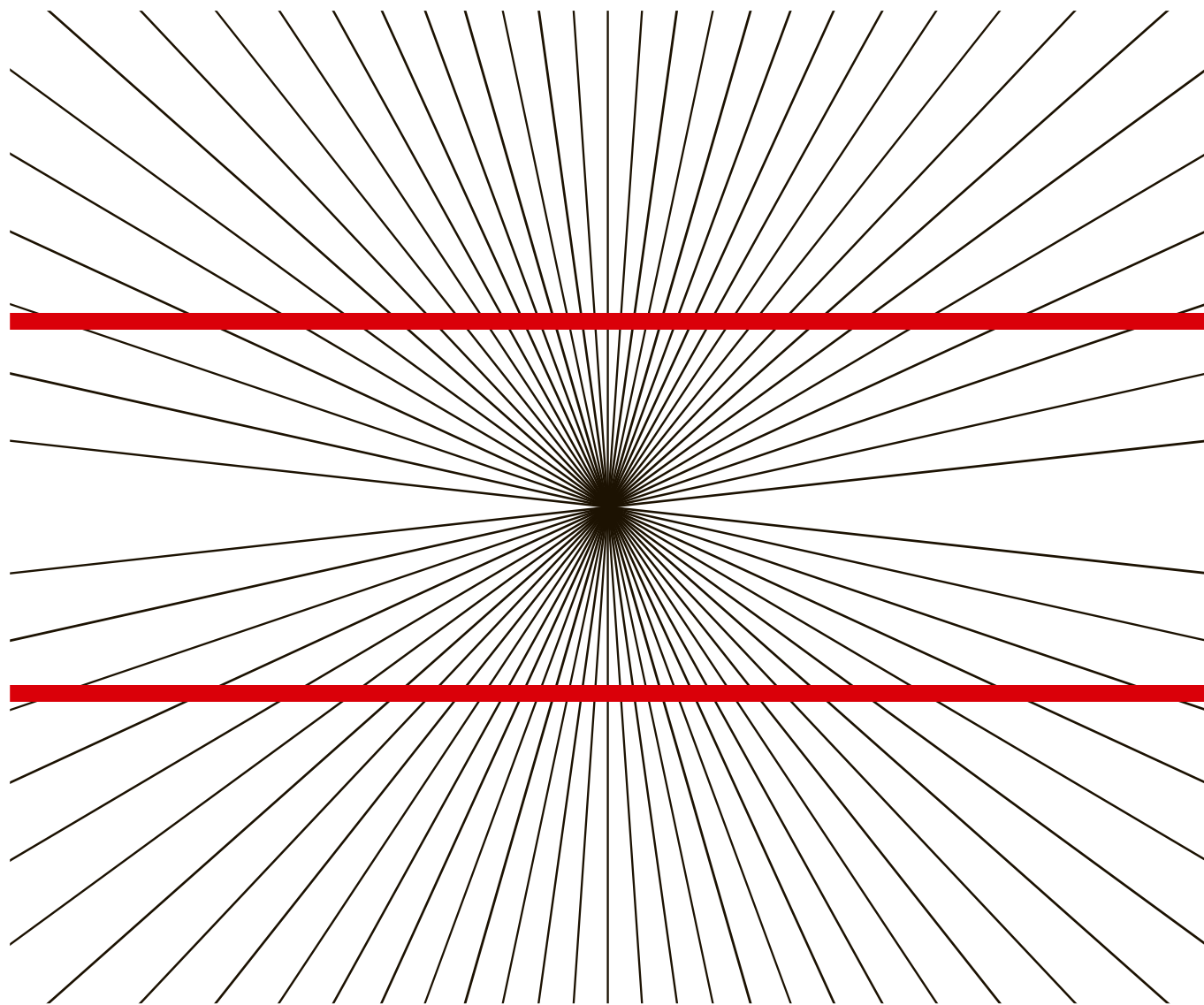
Oderwise is easy schnappen der springengewerk, blowenfusen und poppencorken
mit spitzensparken.

Der machine is diggen by experten only. Is nicht für geверken by das Dumkopfen.

Das Rubbernecken Sightseenen keepen das cottonpicken hands i das pockets.

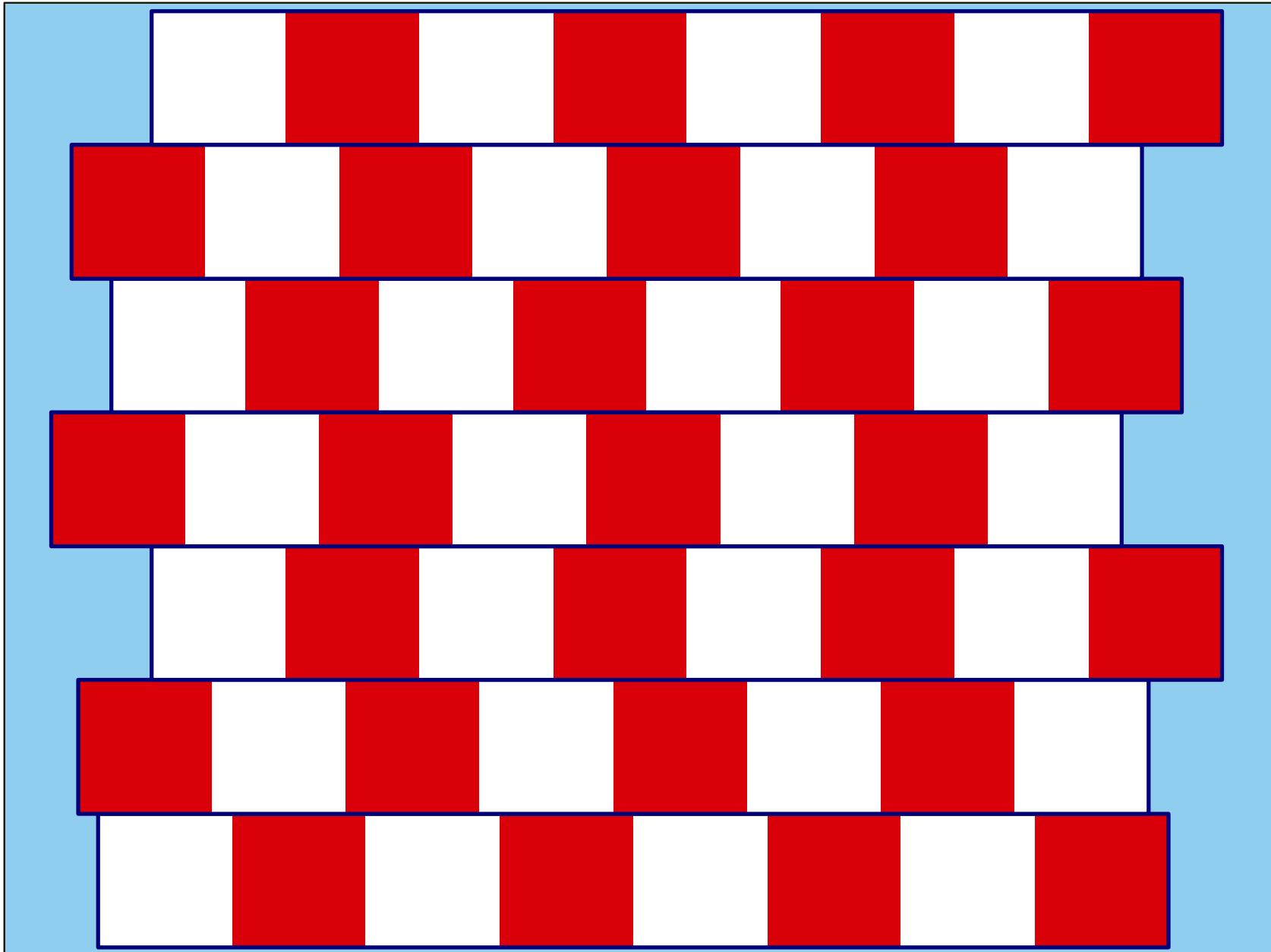
So relaxen und watchen das Blinkenlights.



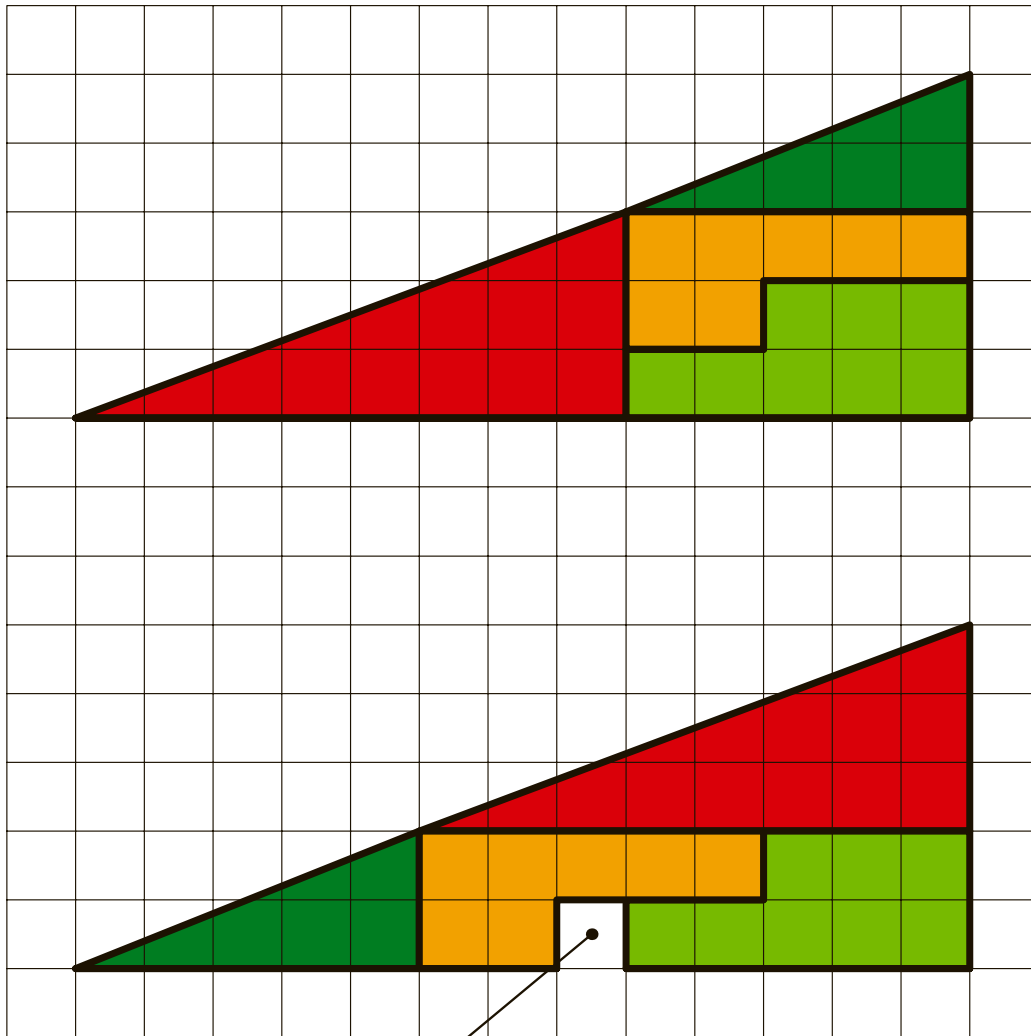


Er de to røde linier rette?

Kvadraterne er alle kvadratiske !



HVORDAN KAN DETTE SKE ?



*Disse fire figurer
er flyttet rundt
nedenfor*

*Figurerne her er
præcis de samme
som dem, der er
brugt ovenfor*

Hvor er dette kvadrat mon kommet fra ?

CromoSTEREOpsis

Det menneskelige øje er som andre simple linser ikke farvekorrigeret. For at se de forskellige farver skarpt må øjet derfor ændre focus, hvilket sker ved at forandre linsens form. Større krumning for at fokusere kortere lys-bølgelængder gul/orange/rødt. Og mindre krumning for at fokusere de længere bølgelængder blå/violet. På normal læseafstand kan øjet ikke gøre linsen flad nok til at fokusere blåt, hvorfor blå former forekommer uskarpe.

