

RETTEARK

Forberedelse af opgaven:

Bland kortene.

Korrekt løsning:

1: RB, QV, PF, HN - vilkårlig rækkefølge

JU

2: XE, ZG, KT

3: CS, AM, YØ

4: OI, LD

Sådan laver du Spaghetti Bolognese

1. Skær 1 helt rødløg, 3 fed hvidløg, 2 stk. gulerødder og 1 rød peberfrugt ud i små tern.

Svits det i 2 spsk. olie på en stor pande i ca. 5-6 minutter.

2. Tilsæt 1 lille dåse tomatpuré, og lad det svitse godt af, inden de 2 dåser hakkede tomater tilsættes.

Lad det hele simre i ca. 5 minutter, tilsæt 2 tsk. Tørret oregano, og blend blandingen til en glat sauce.

3. Svits 500 g hakket oksekød på en pande, indtil det er gennemstegt. Hæld sauce over kødet, og bland det sammen.

Smag til med salt, peber og en smule sukker.

Hak 2 stilke frisk rosmarin fint, og kom det i kødsauce. Kom låg på panden, og stil den i en forvarmet ovn på 200 grader i ca. 1 time - gerne længere.

4. Kog 400 g spaghetti, og dræn den. Servér den sammen med kødsauce og 75 g revet parmesan.

Bedømmelse

Der gives fra 0-4 point afhængigt af antal fejl.

0-2 fejl: 2 point

3-6 fejl: 1 point

7+ fejl: 0 point

spsk.	= spiseskefuld
tsk.	= teskefuld
ds.	= dåse
dl.	= deciliter
g	= gram



RETTEARK

12 dl. mælk
2 dl creme fraiche
60 g gær
2 tsk. salt
2 tsk. sirup/honning
360 g hvedemel
360 g boghvedemel
6 piskede æggehvider
6 æggeblommer

Mælk og creme fraiche lunes i en gryde til 27 grader.

Udrøres med gæret, tilsættes salt, sirup/honning, æggeblommer, og røres glat med melet.

Dejen hæver i 45 min.

De let piskede æggehvider vendes i.

Bages i klaret smør på blinispande, ca. ½ cm tykke.

Bedømmelse

0-2 fejl = 2 point

2-3 fejl = 1 point

4+ fejl = 0 point



JUICEBAR

RETTEARK

Husk at indsamle opskriftarket, før du udleverer hovedregningsopgaven.

Hovedregningsopgave

En gæst bestiller 4 juice á 27 kr, og en sandwich til 42 kr. Gæsten betaler med 200 kr. og viser samtidig sit arrangørkort, som giver 20% rabat. Hvad skal gæsten have tilbage?

80 kr.

Gruppen må først gå videre til bestillingsopgaven, når de er kommet med det korrekte svar.

Bestillingsopgaven

Efter gruppen har placeret kortene, vendes de om. Den korrekte rækkefølge er:

C A R P E _ D I E M



Bedømmelse

0-1 fejl: 4 point

2 fejl: 3 point

3-4 fejl: 2 point

5-6 fejl: 1 point

7+ fejl: 0 point



COPENHAGEN SKILLS
(THE 2015 SKILLS AWARDS)

MORGENTRÆNING

RETTEARK

Bedømmelse

Der gives point for korrekt besvarelse af muskeloversigten og for en god bicepsøvelse.

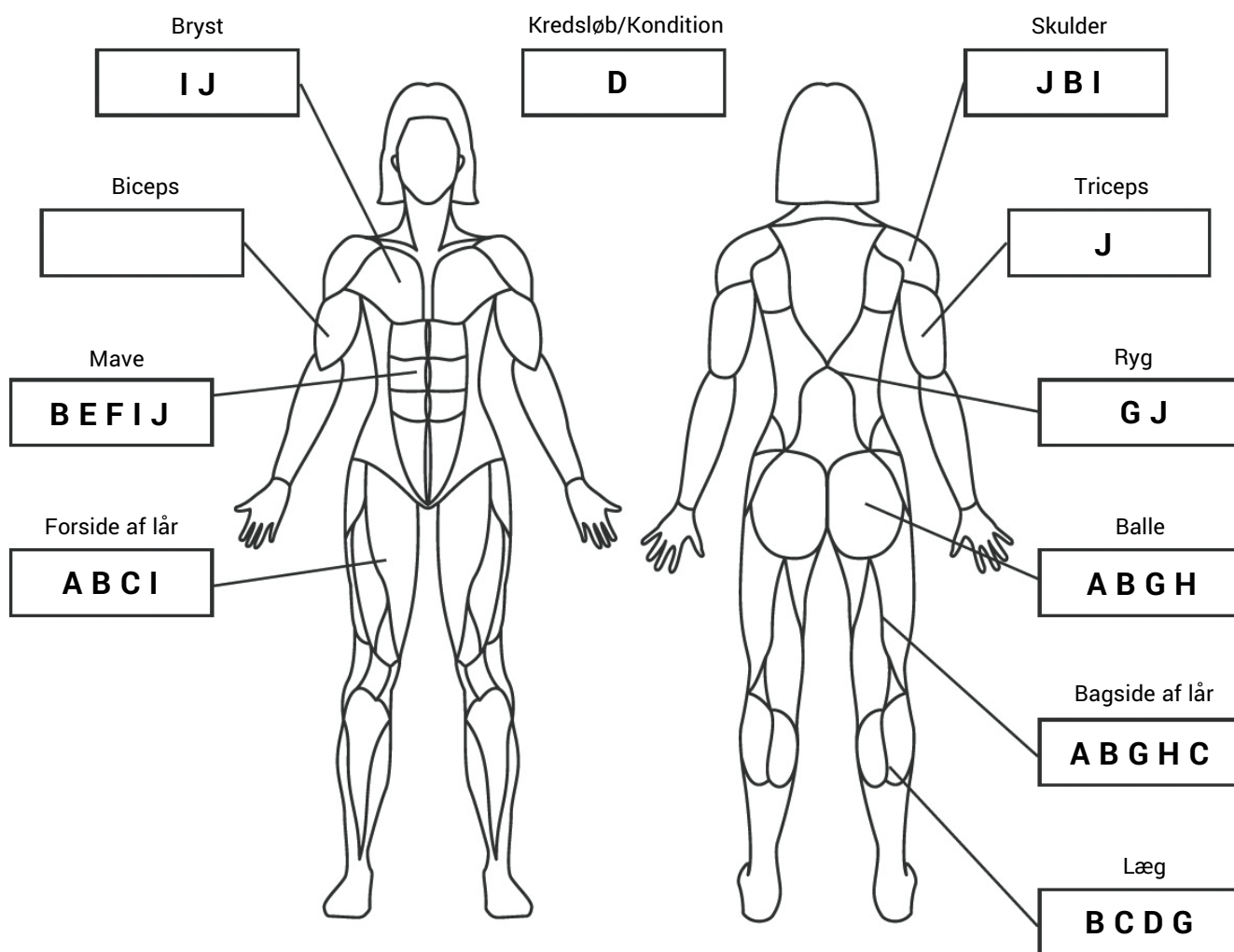
0-5: = 1 point

6-10: = 2 point

11-15: = 3 point

16-20: = 4 point

Øvelsen med biceps kan trække fra, hvis den ikke er god nok.



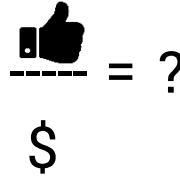
MUSIKPROGRAM

RETTEARK

Eleverne angiver selv en kombination af kunstnere ved at udvælge 20 kort. De udregner også selv forholdet mellem likes og udgifter. Du skal:

1. Give point ud fra deres beregnede forhold mellem udgifter og likes.
2. Se afleveringsark
3. Bekræfte at forholdet mellem likes og udgifter er angivet korrekt.
4. Tjekke at alle krav er opfyldt. Dvs. 20 kunstnere i alt og for hver genre, som er med, skal der være:

Bedømmelse



>0,40: = 1 point

>0,50: = 2 point

>0,60: = 3 point

>0,65: = 4 point

• MINDST 6 KUNSTNERE



• MINDST 1 "SUPER POPULÆR"



• MINDST 1 "UNGDOMSFAVORIT"



• MINDST 1 "GAMLE VETERANER"



COPENHAGEN SKILLS

(The Skills of Tomorrow)

RISIKOSTYRING

RETTEARK

Bedømmelse

Der gives 1 point for hvert korrekt besvaret spørgsmål.

Hvor mange ekstraordinære udgifter på grund af regnvejr har der været de seneste 10 år?

De seneste 10 år har der været 1 år med voldsom regn og 3 år med regn. Det giver merudgifter for i alt 5 mio. kr. på 10 år.

Svaret er 5.000.000 kr.

Hvor mange gæster kommer der i gennemsnit om året?

Igen har der været 1 år med voldsom regn og 3 år med regn, de seneste 10 år. Det giver i alt 175.000 gæster.

Svare er 17.500 gæster.

Hvor mange indtægter fra gæster er der i gennemsnit pr. år.?

17.500 gæster betaler hver især 2.000 kr.

Svaret er 35.000.000 kr.

Hvis man fratrækker en gennemsnitlig ekstraordinær udgift til regn, hvor mange penge er der så tilbage at lave festival for pr. år?

I gennemsnit er der 500.000 kr. i ekstraordinære udgifter i forbindelse med regn. Med indtægter fra gæster på 35 mio. kr. giver det:

Svaret er 34.500.000 kr.



FESTIVALPLADSEN

RETTEARK

- Flugtveje, så redningskøretøjer kan komme til
- Afstand til førstehjælp
- Støj fra scener og hvilken retning støjen har
- Nem adgang fra camp til scener
- Central placering af infobod
- Plads til evt. kø ved madboder og toiletter
- Afstand til toiletter inkl. handicaptoliletter
- Handikapvenlighed
- Scenernes placering i forhold til solen.
- Flow, så gæsterne automatisk passerer boder og butikker
- Placering af teknik i forhold til scenen

Bedømmelse

I får 1-4 point, efter hvor godt I kan argumentere for jeres forslag



AKTIVITETER FOR ÆLDRE

RETTEARK

Bedømmelse

I denne opgave er der ikke decideret korrekte eller forkerte løsninger.

Der gives 0-4 point for opgaven med lige vægt på følgende:

Proces

- Næede I i mål med opgaven?

Idé

- Er idéen original?
- Vil det tiltrække målgruppen?

Realiserbarhed

- Er det billigt at gennemføre?
- Kan det fungere under alle vejrforhold?
- Er det sikkerhedsmæssigt forsvarligt?



SPECIELLE VENNER

RETTEARK

Bedømmelse

I denne opgave er der ikke decideret korrekte eller forkerte løsninger.

Der gives 0-4 point for opgaven med lige vægt på følgende:

Proces:

- Nåede eleverne i mål?
- Brugte de tiden optimalt?

Idé

- Er ideen original?
- Vil det fungere?

Realiserbarhed

- Er det billigt at gennemføre?
- Kan det fungere under alle vejrforhold?
- Er det sikkerhedsmæssigt forsvarligt?

Ligeværdig deltagelse

Kan forskellige unge deltage ligeværdigt i aktiviteten?



FESTIVALSTOLE- OG BORDE

RETTEARK

Denne opgave er delt ind i to delopgaver. Vær opmærksom på at give gruppen materialer til begge opgaver samtidig. Opgaven kræver hjælp fra lærerne fx til organisering. Gruppen kan med fordel dele sig i to mindre grupper.

Festivalstol

Deltagerne skal måle stolen op og udregne materialeforbrug. Der tages udgangspunkt i en beregning af 10 stole.

Der er indlagt en lille fælde i opgaven ved at man kan skære et ekstra stykke ud af hver liste, så for hver syv smalle lister er der til en ekstra stol, og for hver fire brede lister, er der nok til en ekstra stol.

Bedømmelse

Løsning ved 10 stole:

A: 9 stk. lister i 16 mm x 42 mm x 300 cm (Sæde og ryglæn)
 B: 4 stk. lister i 16 mm x 45 mm x 300 cm (Ben)
 C: 5 stk. lister i 20 mm x 43 mm x 300 cm (Ryg)

Giv 1 point, hvis de angiver indenfor +/- 2 lister.

Giv 2 point, hvis de angiver indenfor +/- 1 liste.

Forklaring:

Der er behov for 70 stykker, der er 34 cm lange i profilen 16 mm x 42 mm. Der kan laves 8 stykker ud af hver liste. Det giver $70/8 = 8,75$, som rundes op til **9 stk.**

Der er behov for 20 stykker, der er 52,5 cm lange i profilen 16 mm x 45 mm. Der kan laves 5 stykker ud af hver liste. Det giver $20/5 = 4$ **stk.**

Der er behov for 20 stykker, der er 68 cm lange i profilen 20 mm x 43 mm. Der kan laves 4 stykker ud af hver liste. Det giver $20/4 = 5$ **stk.**

Denne opgave er delt ind i to delopgaver. Vær opmærksom på at give gruppen materialer til begge opgaver samtidig

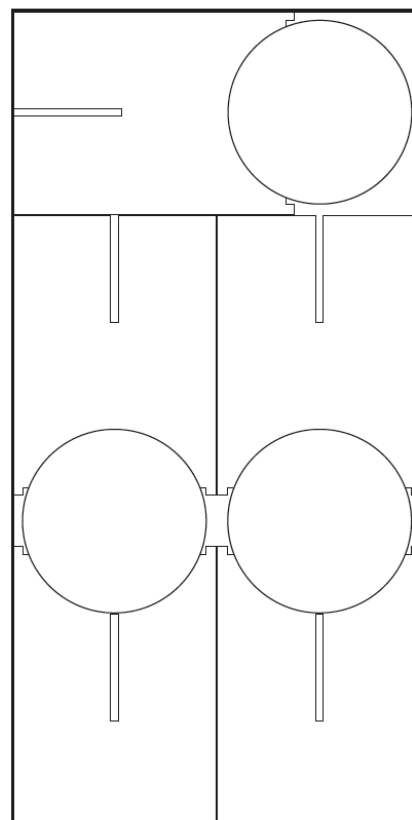
Festivalbord

Deltagerne skal udregne materialebehov ved udgangspunkt i en produktion af 10 stk.

Bedømmelse

Der er plads til 2,5 bord pr. plade, så det korrekte svar er 4 plader.

Der gives 1 point, hvis deltagerne svarer 5 plader. Der gives 2 point, hvis deltagerne svarer 4 plader.



RETTEARK

1. Er alle dele af dåsepresseeren beskrevet?
2. Er der mål på alle dele, som skal bruges?
3. Kan man samle dåsepresseren med udgangspunkt i vejledningen?
4. Er tegninger ok?

Bedømmelse

0-4 point

En smed skal kunne skabe en dåsepresser nogenlunde magen til den udleverede, alene ud fra opgavebesvarelsen.

Vurdér ud fra følgende kriterier:

1. Er alle dele af dåsepresseren beskrevet?
2. Er der mål på alle dele, som skal bruges?
3. Kan man samle dåsepresseren med udgangspunkt i vejledningen?
4. Er tegninger ok og inklusiv korrekte mål?



INFORMATIONSPAKAT

RETTARK

Bedømmelse

0-4 point ud fra følgende kriterier:

1. Kan man forstå budskabet uden at læse ret meget? (1 point)
2. Kan man forstå plakaten på afstand? (1 point)
3. Vil plakaten få gæsterne til at tale om budskabet? (1 point)
4. Er det en original idé? (1 point)



COPENHAGEN SKILLS
(THE 2015 SKILLS AWARDS)