Manuskript DIKU 2024

Skuespiller: Maks

DIKU 2024 **Aktoversigt**

Akt 1 (Tidsestimat: 23 minutter)

- Velkommen til revy (Welcome to new york af Taylor Swift) DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 4 minutter
- Introsketch DIKUrevy 2024
 Status: Skal stadig lige arbejdes en del på, Tidsestimat: 4 minutter
- 3. **Studieskift** DIKUrevy 2024 Status: , Tidsestimat: 4 minutter
- 4. **Hvad er vi?** DikuRevy 2024 Status: Færdig, Tidsestimat: 3 minutter
- 5. **Jeg koder med med mig selv** (Dancing with myself 2001 remaster af Billy Idol) *DIKUrevy 2024* Status: , *Tidsestimat: 0 minutter*
- 6. Samtalen DIKUrevy 2024 Status: 7/7 (Spons er verificeret), Tidsestimat: 4 minutter
- 7. **DIKUfri** (Alice af Avril Lavigne) *DIKUrevy 2024* Status: 1/7, *Tidsestimat: 4 minutter*

Akt 2 (Tidsestimat: 30 minutter)

- 1. **Jeg bar Rus** DIKUrevy 2024 Status: , Tidsestimat: 4 minutter
- 2. Let (==) = (=) DIKUrevy 2024 Status: 4/7, Tidsestimat: 3 minutter
- 3. **Féz På** (Halskæde af Guldimund) *DIKUrevy 2024* Status: 1/7, *Tidsestimat: 3 minutter*
- 4. **Kærestebrev** *DIKUrevy* 2024 Status: , *Tidsestimat:* 4 *minutter*
- 5. **Min lille fysiker** (Min Store Kærlighed af Anders Matthesen) *DIKUrevy 2024* Status: Done, *Tidsestimat: 4 minutter*
- 6. Anti matters DIKUrevy 2024 Status: 3/7, Tidsestimat: 4 minutter
- 7. **Ung Dolk** (Ung Kniv af Minds of 99) *DikuRevy 2024* Status: Næsten Færdig, *Tidsestimat: 3 minutter*
- 8. **Z** DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 1 minutter
- 9. **Model** (Model af Gulddreng) DIKUrevy 2024 Status: 7/7, Tidsestimat: 4 minutter

Akt 3 (Tidsestimat: 30 minutter)

1. **Pop!** (Boing! af Nik & Jay) *DIKUrevy 2024* Status: 5/7, *Tidsestimat: 3 minutter*

2. Stjernebillede- og Bålmadsanmeldelser DikuRevy 2024

Status: Færdig, Tidsestimat: 3 minutter

3. Racerbil (Back to me af The rose) DIKUrevy 2024 Status: 6/7, Tidsestimat: 4 minutter

4. Hvad fanden er en NUR? DIKUrevy 2024

Status: 2/7, Tidsestimat: 4 minutter

5. MASD eksamen (Shia LeBeouf af Rob Cantor) DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 3 minutter

6. Linus Sang DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 4 minutter

7. **27** siders død *DIKUrevy 2024*

Status: Done, Tidsestimat: 4 minutter

8. **DIKU Sommeliers** *DIKUrevy 2024* Status: 4–6/7, *Tidsestimat: 2 minutter*

9. Ingen sover i K@ntinen (No one sleep in Tokyo af Initial D) DIKUrevy 2024

Status: 3/7, Tidsestimat: 3 minutter

ekstra (Tidsestimat: 8 minutter)

1. Spejder-Test-Sketchen DikuRevy 2024

Status: Færdig, Tidsestimat: 1 minutter

2. Sjæle fra en anden DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 4 minutter

3. Chat Recursive DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 00 minutter

4. Vi Siger Tak (Himalaya af SAVEUS) DIKUrevy 2024

Status: 1/7, Tidsestimat: 3 minutter

DIKU 2024 Rolleoversigt

Sketch / Navn	Alle	Amira	Anders	Anna Liv	Asger	Caitlin	Filippa	olol	Johnson	Jojo	Kristoffer	Linus	Lise	Lotte	Maks	Marcus	Marie	Mette	Morten	Schilling	Sia	Simon	TBD	Therese
Akt 1					,			•								-				J 1	01	J 1		-
1 Velkommen til revy							S2			X							S1							\neg
2 Introsketch				X						AF		FA												\exists
3 Studieskift																								\exists
4 Hvad er vi?				X	D1																	$\overline{D2}$		\Box
5 Jeg koder med med mig selv				S					K2		K1										X			\Box
6 Samtalen												х												\Box
7 DIKUfri		S1									X			S2										\Box
Akt 2																								\neg
1 Jeg bar Rus						d		S1							S2								X	
2 Let (==) = (=)		Т		R																		X		
3 Féz På											S1											F	X	S2
4 Kærestebrev												K												
5 Min lille fysiker									F				D										X	
6 Anti matters																								
7 Ung Dolk					D1			D2			S2		S1											
8 Z			Н	X																		R		
9 Model		D					D							D			D		G		X	S		
Akt 3																								
1 Pop!						D	V												X	R			D	
2 Stjernebillede- og Bålmadsanmeldelser								S				X												
3 Racerbil									X								A							
4 Hvad fanden er en NUR?																								
5 MASD eksamen							К3		S				K1	K2				X		О				F
6 Linus Sang										X	K	L												
7 27 siders død							S1		X							D2				S2				D1
8 DIKU Sommeliers				S															О		X			
9 Ingen sover i K@ntinen														S1						X		S2		
ekstra																								
1 Spejder-Test-Sketchen										FS		X												
2 Sjæle fra en anden				S1		d									S2									
3 Chat Recursive									Professor						S1		S2		ΤA	X				
4 Vi Siger Tak	K										S					X								

DIKUrevy 2024

Jeg bar Rus

skrevet af X

Status:

(4:30)

Noter

Bue og pil move. Pink/blåt? Roller:

S1 (JoJo)

S2 (Maks)

d (Caitlin)

 \mathbf{x} (TBD)

Rekvisitter:

 $\begin{array}{c} \mathbf{Papdatamat} \\ \mathbf{n+1} \ \mathbf{rushatte} \end{array}$

2x vodka flaske med vand

Statement piece

Lille bord

Hat/ dybttænkt move i starten. Kun spot, helt i start

 $\mathbf{S1}$: Lige startet på mit andet år

Der' noget jeg ik' forstår

Gamle sukker bar' af mig, oh-oh, ja

Jeg har været vejleder i år Der nye der startet her Vil ik' kaldes det ord mer' Gamle sir' det bar' er leg

 $Dansere\ ind$

S1: For jeg' bar' rus

Hvorfor vil de ikke drikke dus?

Er det min skæbne at bære helikopter hat og spise løg?

Jeg' bar' rus

De kalder al min kode for sjusk

Hvad vil det tag for dem, at se mig som jeg er, og ikke en bare spøj?

S2 ind og hilse, eje scenen, powerpose

S2: Skal du ik' lære, hvordan tingne er

Her på campus

Hør nu på mig! Du er mer' værd, end hvad de sir' Alle er rus, tag' bare mig, jeg er på sjette år

Op med hoved

S2: Kan du mærke rus-magi?

Indse hva', du kan blive Kan du mærke rus-magi? Indse hva', du kan blive

S1: Jeg' bar' rus

Nu vil de alle drikke dus

Det er min skæbne at bære helikopter hat og spise løg

Jeg' bar' rus

Jeg kalder al min kode for sjusk

Hvad vil det tag for mig, at se mig som jeg er, og ikke en bare spøj?

Alle ind. Knips og svaj fra side til side

S1,S2: Jeg' bar' rus og det okay

Uden os vil alt vær' gray Så hey, se på os, vi alle rus Jeg' bar' rus (Og det' jeg ogs') Fat dit værd, og bær det stolt Så, hey, ja, se på os, Vi alle rus DIKU, Vi bar' rus

DIKUrevy 2024 **Sjæle fra en anden**

 $\begin{array}{c} \mathrm{skrevet} \ \mathrm{af} \ \mathrm{X} \\ \mathrm{Status:} \end{array}$

Noter		
Roller:		
 S1 (Anna Liv) S2 (Maks) d (Caitlin) X (Sia) 		
Rekvisitter:		

S1: Min kode er gåed' i ståS2: Kan ik' sid og vente på

S1: Resultatet blir' det samme som dit

S2: Så jeg kigger på
S2: Stack overflow
S1: Bare jeg kan få svar
s1 og 2: Deadlinen den er sat Må send' i nat

S1: En kode fejl!

S2: Mit indeks er for stort derfor jeg får

S1: En kode-kode fejl

S2: Afleveringen er mere end hvad jeg formåååår

S1+2: Ingen hvad hvordan man gør så

Lad os stjæle fra hinanden Ctrl+C og Ctrl+V så Vi ikke går fra forstand'

Plagiat? Det tæller ik' for fanden Lad os stjæle fra hinanden

S1: Din kode gir' fejl igen
S2: Vi klar' ik' den her min ven
S1 og 2: Mange andre har aflever't
Vær ik' genert

S2: For en kode fejl

S1: Det gør jo ikke noget når bar' vi tar'

S2: En kode-kode fejl

S1: Fra resultaterne som alle andre har

S1 og 2:

Vi ved ik hvordan man gør så Lad os stjæle fra en anden Mange andre har kopieret Bare boolean blir' "sand"

Plagiat? Det tæller ik' for fanden Lad os stjæle fra en anden

S2: Hvad betyder det når bare vi får koden til at du?

S1: Hvorfor skal vi selv når nu så mange andre ku'?

Plagiat? det tæller ikk' for fanden

Lad os stjæle fra en anden

Version 1.0 27. april 2024

Side 3/3

S1 og 2:

Vi gad ik' at skriv' revy, så Lad os stjæle fra en anden Næste linje er kopieret "du skal brug makrotilstand" FysikRevyTM2024"Termo,Termo,Termo" Plagiat? det tæller ikk' for fanden Lad os stjæle fra en anden

 $Lys\ ned.$

DIKUrevy 2024

Chat Recursive

skrevet af Lukas Schilling Status: (00:00)

Notes

We talked about instead of having AV, we could have a person be ChatGPT

Roller:

x (Schilling)
S1 (Maks)
S2 (Marie)
TA (Morten)
Professor (Johnson)

Rekvisitter:

1 Table
1 Chair
1 Laptop

Student 1 and Student 2 are sitting at a table, discussing the current assignment, with a laptop in front of them. *Lights up*

- S1: This makes no sense to me. Explain how to use max flow to find the maximum bipartite matching in a bipartite graph, and prove its correctness using the min-cut max flow theorem?! I don't even know what bipartitis is?!
- **S2**: Well you know... There is always... *looks around, making sure nobody else is present* ... that option.
- **S1**: You don't mean... *looks around, making sure nobody else is present* ... that option?..
- **S2**: Yes I mean... *both looks around, making sure nobody else is present* ... that option... *takes the laptop, types furiously*

OverTex: *Opens ChatGPT*

- S2: You know what to do... *gives the laptop back to Student 1*
- S1: Well.. Don't mind if I do *types furiously*

OverTex: *Asks ChatGPT the aforementioned question, and copies the result into a document*

S1: And that's that!

TA: WHAT IS GOING ON HERE

S2 : OH NO, THE TA!

S1: *Smacks the laptop*

OverTex: *Black Screen*

S1 and S2 Both run off the scene WITHOUT the laptop

TA: Well well... What do we have here?

OverTex: *Show the assignment in the document*

TA: Oh? An assignment... Well it is 2 weeks after the deadline, so I should probably start grading.

OverTex: *Copies the assignment text*

OverTex: *Opens the browser and see ChatGPT is open*

TA: And Chat is already open?... *looks around, making sure nobody else is present* Well.. Don't mind if I do *Copies in their assignment* *While typing* how many points from 0 to 10

OverTex: *Show it being typed into ChatGPT and enter is pressed.*

Professor: WHAT IS GOING ON HERE

TA: *Smacks the laptop*

OverTex: *Black Screen*

TA: OH HEY PROFESSOR EEHHH NOTHING

TA: *Leaves the scene*

Professor: Well well... What do we have here?Professor: *Opens the laptop, finds the grading.*

OverTex: *Show grading*

Professor: Oh how nice! The grading is here. I guess it is time for me to start coming up with the next assignment then.

Professor: And Chat is already open?...

Professor: *looks around, making sure nobody else is present*

 $\mathbf{Professor}$: Well... Don't mind if I..

Professor: No.. you know what? Screw it. I'll just reuse last year's assignment

Navn	Nick	Telefon	Email
DIKUrevy ledelse			revyboss@diku.dk
DIKUrevy revytter			revy@diku.dk
FysikRevy ledelse			revy@fys.ku.dk
FysikRevy revyster			revyster@fys.ku.dk