## IJskoude tekst



In deze les wordt gewerkt met verschillende laagstijlen om een ijskoude tekst te creëren.

## <u>Stap 1</u>

Nieuw document: 600 x 420 pixels. Vul de achtergrond met een blauw radiaal verloop, kleuren = #214893 en # 0B2757.



## Stap 2

Selecteer het tekstgereedschap en typ je tekst, gebruik een groot vet lettertype, hier werd 'Myriad Pro' gebruikt. Het moet groot zijn opdat je de effecten beter zou zien.

# **PSDCORE**

## <u>Stap 3</u>

Volgende laagstijlen toepassen: dubbelklikken op de laag en je komt in het venster laagstijlen.

Slagschaduw:

- Drop Shadow	-
Structure	
Blend Mode: Multiply	<b>- #000000</b>
Opacity:	15 %
Angle: 120	- Use Global Light
Distance:	10 px
Spread:	0 %
Size: ()	0 px
Quality	
Contour:	Anti-aliased
Noise:	0 %
Layer Knock	ks Out Drop Shadow

Inner Shadow	
Blend Mode: Multiply	
Opacity:	32 %
Angle: 120	° 🔽 Use Global Light
Distance:	3 px
Choke: 🗋	0 %
Size: ()	5 px
Quality	
Contour:	Anti-aliased
Noirea	0.04
NOGE:	0 70

Gloed binnen:

	Inner Glow
	Structure
	Blend Mode: Normal 🗸
	Opacity: 75 %
	Noise: 0 %
DSD	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	Elements
	Technique: Softer 🗸
	Source: Center O Edge
	Choke: 0 %
	Size: +0 10 px
	Quality
	Contour: 🔤 🗖 Anti-aliased
	Range: 50 %

# <u>Schuine kant en Reliëf:</u> (Chissel Soft = Gegraveerd zacht ; Lineair Dodge Add =Lineair tegenhouden toevoegen)

	Bevel and Embo	155		
	Structure			
	Style:	Inner Bevel 🔹		
	Technique:	Chisel Soft 👻		
	Depth:	-0	100	%
	Direction:	🖲 Up 💮 Down		
	Size:	0	2	рх
	Soften:		7	рх
	Shading			
	Angle:	120 °		
		Use Globa	il Light	
	Altitude:	30 °		
	Gloss Contour:	✓ Anti-al	ased	
	Highlight Mode:	Multiple		#2d4hf0
	Opacity:	multiply	100	%
	Shadow Mode:	Linear Dodge (Add)	- 100	
	Opacibu	Linear bodge (Add)	100	%
	o pacelli		100	- M.T.
	Stroke			
	Size:		4	px
	Position:	tside 💌	8 S	
	Blend Moder			
	Oparitu	ormal	•	06
	Opacity:	0	32	70
	Fill Type: Cold	r 💌		
		000000		



### <u>Stap 4</u>

Voeg nog andere tekst toe en enkele sneeuwvlokken op de achtergrond. Die sneeuwvlokken kan je terugvinden bij de standaardvormen.

