



UNIÓN EUROPEA



*Asociación Mojo de Caña*

## **SYSTEM AND CREATIVE THINKING AS AN IMPORTANT TOOL**

As young people navigate the ever-changing environment of today's world, it is paramount to equip yourself with the tools and skills you need to succeed. Two important concepts that can shape our thinking and improve our problem-solving skills are systems thinking and creative thinking. By understanding the iceberg model and exploring the different aspects of work, we can unlock our full potential and succeed in both personal and work environments.

Let's dive into the iceberg model, which provides a powerful framework for understanding complex systems and their underlying dynamics. Imagine an iceberg floating in the ocean. What we see above the waterline represents the visible aspects of a system, such as events, behaviors, and outcomes. However, beneath the surface lies a vast network of interconnected elements that influence what we see.

Now let's shift our focus to creative thinking. It's the ability to generate innovative ideas, explore alternative perspectives, and find unique solutions to problems. In a world where change is constant, creative thinking empowers us to adapt, thrive, and stand out. It encourages us to challenge conventional wisdom, think outside the box, and embrace curiosity.

Creative thinking plays a crucial role in problem-solving across all fields, from science and technology to business and social change. By combining our imagination, critical thinking, and domain knowledge, we can develop groundbreaking ideas and approaches that push boundaries and drive progress.



UNIÓN EUROPEA



When it comes to applying system and creative thinking in the realm of work, several aspects are worth considering. Firstly, cultivating a growth mindset is essential. Embrace the belief that your abilities and intelligence can be developed through effort and dedication. This mindset allows you to view challenges as opportunities for growth and fosters a willingness to learn from failures.

It is important to develop a strong approach to problem-solving. Use the iceberg model to identify and address the root causes of problems, not just the symptoms.

Use creative thinking techniques such as brainstorming, mind mapping and reimagining to generate innovative solutions.

In conclusion, system and creative thinking are powerful tools that young individuals can harness to excel in today's dynamic world. By understanding the iceberg model and its hidden dynamics, we can gain a holistic perspective on complex systems.

Creative thinking empowers us to explore unconventional solutions and pave the way for innovation. By incorporating these thinking styles into our work, embracing a growth mindset, fostering effective communication, and embracing lifelong learning, we can navigate the challenges ahead with confidence and drive positive change in our lives and communities.



UNIÓN EUROPEA



*Asociación Mojo de Caña*

## **SISTEMA Y PENSAMIENTO CREATIVO COMO HERRAMIENTA IMPORTANTE**

A medida que los jóvenes navegan por el entorno cambiante del mundo de hoy, es fundamental equiparse con las herramientas y habilidades necesarias para tener éxito. Dos conceptos importantes que pueden dar forma a nuestro pensamiento y mejorar nuestras habilidades de resolución de problemas son el pensamiento de sistemas y el pensamiento creativo. Al comprender el modelo iceberg y explorar los diferentes aspectos del trabajo, podemos desbloquear todo nuestro potencial y tener éxito tanto en el entorno personal como en el laboral.

Vamos a sumergirnos en el modelo iceberg, que proporciona un poderoso marco para entender los sistemas complejos y sus dinámicas subyacentes y fundamental. Imagina un iceberg flotando en el océano. Lo que vemos por encima de la línea de flotación representa los aspectos visibles de un sistema, tales como eventos, comportamientos y resultados. Sin embargo, debajo de la superficie yace una vasta red de elementos interconectados que influyen en lo que vemos.

Ahora cambiemos nuestro enfoque al pensamiento creativo. Es la capacidad de generar ideas innovadoras, explorar perspectivas alternativas y encontrar soluciones únicas a los problemas. En un mundo donde el cambio es constante, el pensamiento creativo nos capacita para adaptarnos, prosperar y sobresalir. Nos anima a desafiar la sabiduría convencional, pensar fuera de la caja, y abrazar la curiosidad.

El pensamiento creativo desempeña un papel fundamental en la resolución de problemas en todos los ámbitos, desde la ciencia y la tecnología hasta el cambio



UNIÓN EUROPEA



empresarial y social. Al combinar nuestra imaginación, el pensamiento crítico y el conocimiento del dominio, podemos desarrollar ideas y enfoques innovadores que empujan los límites e impulsan el progreso.

A la hora de aplicar el sistema y el pensamiento creativo en el ámbito del trabajo, vale la pena considerar varios aspectos. En primer lugar, es esencial cultivar una mentalidad de crecimiento. Acepta la creencia de que sus habilidades e inteligencia pueden desarrollarse a través del esfuerzo y la dedicación. Esta mentalidad le permite ver los retos como oportunidades de crecimiento y fomenta la voluntad de aprender de los fracasos.

Es importante desarrollar un enfoque sólido para la solución de problemas. Utiliza el modelo iceberg para identificar y abordar las causas profundas de los problemas, no solo los síntomas. Utiliza técnicas de pensamiento creativo como la lluvia de ideas, el mapeo mental y la reimaginación para generar soluciones innovadoras.

En conclusión, el sistema y el pensamiento creativo son herramientas poderosas que los jóvenes pueden aprovechar para sobresalir en el mundo dinámico de hoy. Al comprender el modelo del iceberg y sus dinámicas ocultas, podemos obtener una perspectiva holística de sistemas complejos. El pensamiento creativo nos permite explorar soluciones no convencionales y allanar el camino para la innovación. Al incorporar estos estilos de pensamiento en nuestro trabajo, adoptar una mentalidad de crecimiento, fomentar una comunicación eficaz y adoptar el aprendizaje permanente, podemos navegar los retos futuros con confianza e impulsar un cambio positivo en nuestras vidas y comunidades.



UNIÓN EUROPEA



Asociación Mojo de Caña

## SISTEMSKO IN KREATIVNO RAZMIŠLJANJE KOT DOBRI ORODJI

**Mladi ste soočeni z izzivi, ki jih prinaša hiter tempo današnjega sveta, zato je ključnega pomena, da ste opremljeni z orodji in veščinami, ki bodo v pomoč pri uspehu v svetu. Dva pomembna koncepta, ki oblikujeta način mišljenja in izboljšujeta veščine reševanja problemov, sta sistemsko in kreativno razmišljanje. Z razumevanjem modela ledene gore in raziskovanjem različnih aspektov dela lahko odklenemo svoje potenciale in postanemo uspešni tako v zasebnem kot delovnem okolju.**

Poglejmo si model ledene gore, ki predstavlja okvir za razumevanje kompleksnejših sistemov in njihovih globlje ležečih mehanizmov. Predstavljajte si ledeno goro v oceanu. Del, ki je nad površjem, predstavlja vidne aspekte sistemov, npr. dogodke, vedenje in izide. Pod površjem pa leži obsežno omrežje medsebojno povezanih elementov, ki vplivajo na to, kar vidimo nad površjem.

Sedaj pa se posvetimo kreativnemu razmišljanju. Gre za sposobnost generiranja inovativnih idej, sprejemanja alternativnih perspektiv in iskanja unikatnih rešitev. V svetu, kjer je edina stalnica sprememba, nas kreativno razmišljanje opolnomoča, da se prilagajamo, uspešno delujemo in izstopamo. Spodbuja nas k izzivanju klasičnega načina mišljenja, razmišljanju izven okvirjev in sprejemanju radovednosti.

Kreativno razmišljanje je ključen vidik reševanja problemov na različnih področjih, npr. znanosti, tehnologije, poslovnega sveta in družbenih sprememb. S kombinacijo naše domišljije, kritičnega razmišljanja in znanja lahko razvijemo pionirske ideje in pristope.

Pri apliciranju systemskega in kreativnega razmišljanja na kariernem področju moramo upoštevati nekatere pomembne dejavnike. Ključnega pomena je kultiviranje miselne naravnosti k rasti. Utrjuj prepričanje, da lahko s trudom in predanostjo razvijaš svoje veščine in sposobnosti. Za tako miselno naravnost je značilno, da izzive vidimo kot priložnosti za rast in da smo se pripravljene učiti iz napak.

Pomembno je, da razvijemo stabilen pristop k reševanju problemov. Model ledene gore lahko uporabiš za iskanje in naslavljanje vzrokov za probleme, ne le njihovih simptomov. Pomagaj si s tehnikami kreativnega razmišljanja, kot so možganska nevihta (*brainstorming*), mape uma (*mind mapping*) in *ponovno predstavljanje* za lažje generiranje inovativnih rešitev.



UNIÓN EUROPEA



Sistemska in kreativno razmišljanje predstavljata pomembni orodji za mlade v današnjem dinamičnem svetu. Z razumevanjem modela ledene gore in njegove skrite dinamike lahko razvijemo celostno perspektivno kompleksnih sistemov. Kreativno razmišljanje nas opolnomoča, da raziskujemo nenavadne rešitve in tlakuje pot k inovativnosti. Z vključevanjem teh načinov mišljenja v naše delo, spodbujanjem miselne naravnosti k rasti in sprejemanjem vseživljenjskega učenja, se lahko samozavestno spopademo z izzivi in vnesemo pozitivne spremembe ne le v lastno življenje, temveč tudi v celotno skupnost.