

## SZENOGRAF\*IN DES PERMANENTEN ÖKO-URBAN THEATERS

### THEORETISCHEN TEIL



#### Kontext:

Ihre Stadt ist ein lebendiger Ort, der für sein reiches kulturelles Erbe bekannt ist. Sie sieht sich jedoch mit Herausforderungen wie Umweltzerstörung und einer steigenden Nachfrage nach Grünflächen konfrontiert. Als Reaktion darauf hat die Stadtverwaltung beschlossen, ein vernachlässigtes Gebiet in einen nachhaltigen Öko-Stadtpark umzuwandeln. Dieser Park wird eine grüne Oase sein, die sich auf Nachhaltigkeit, Biodiversität und Integration konzentriert. Er wird Erholungsräume, Gemeinschaftsgärten, mit einheimischen Pflanzen gesäumte Wege und Bereiche für die Umwelterziehung umfassen.

Als Szenografe\*in von Permanent Eco-Urban Spaces ist es deine Aufgabe, die Gestaltung dieses multifunktionalen Parks zu leiten. Sie werden nachhaltiges Design, Landschaftsarchitektur und gemeinschaftliches Engagement kombinieren, um einen Raum zu schaffen, der Natur, Kunst und öffentliche Nutzung miteinander verbindet. Der Park wird umweltfreundliche Materialien und Bereiche für soziale Interaktion enthalten und gleichzeitig die biologische Vielfalt fördern.

Ihre Gemeinde ist begeistert, hat aber einige Fragen: Wie können nachhaltige Praktiken integriert und gleichzeitig die visuelle Attraktivität erhalten werden? Wie kann der Park für alle zugänglich gemacht werden? Welche Pflanzen sollen verwendet werden, um Biodiversität und Nachhaltigkeit zu gewährleisten? Wie wird der Park gepflegt und welche Rolle spielt die Gemeinde dabei? Dies sind die Herausforderungen, die bei der Planung und Entwicklung des Öko-Stadtparks bewältigt werden müssen.

### FÜHRUNGSTEILS

#### Verwandte Inhalte/Kompetenzen:

Problemlösung

Systemisches Denken

Kreativität

Landschaftsdesign

Detailgenauigkeit

Managementkompetenzen

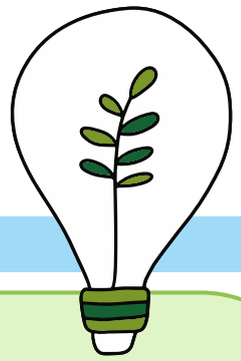
Inklusives Design

Biodiversität und ökologisches Wissen



#### Fragen zur Selbstreflexion:

- Wie wirkt sich der Mangel an Grünflächen in Ihrer Stadt auf das Wohlbefinden der Bevölkerung und die lokale Umwelt aus?
- Welche nachhaltigen Entwurfspraktiken könnten in dieses Parkprojekt integriert werden, um die Umweltauswirkungen zu reduzieren?
- Welche Rolle kann die lokale Gemeinschaft bei der Planung, Gestaltung und langfristigen Pflege des Parks spielen?
- Wie können die Gemeindemitglieder ermutigt werden, sich für den Park zu interessieren und sich an seiner Pflege und seinen Veranstaltungen zu beteiligen?
- Welche Pflanzenarten können das Ökosystem des Parks verbessern, sind pflegeleicht und widerstandsfähig gegenüber dem lokalen Klima?
- Wie kann der Park so gestaltet werden, dass er sowohl Grünflächen zur Erholung als auch Bildungsräume zur Sensibilisierung für Umweltfragen bietet?
- Wie kann man effektiv mit Architekten, Gartenbauern und lokalen Regierungsbeamten zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass alle Aspekte des Projekts den Bedürfnissen der Gemeinde entsprechen?
- Welche Herausforderungen könnten beim Bau und der Entwicklung des Parks auftreten und wie würden Sie diese meistern?



## Analyse:

- Was ist das Hauptproblem oder muss gelöst werden?
- Welche Kenntnisse und Fähigkeiten sind erforderlich, um dieses Problem zu lösen?
- Was sind die Stärken und Schwächen des Umfelds, in dem das Problem auftritt?

## Planung:

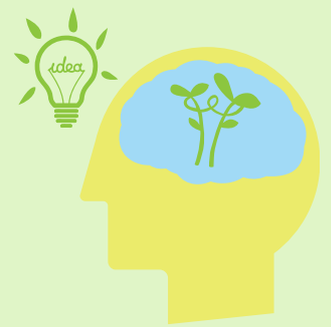
- Wie kann ein erster Plan entwickelt werden, um den festgestellten Bedarf zu bewältigen?
- Welche materiellen und personellen Ressourcen stehen für die Bewältigung der Situation zur Verfügung?
- Welche konkreten Maßnahmen müssen ergriffen werden, um die Lösung umzusetzen?

## Vorschläge and Prävention:

- Welche Vorschläge können zur Umsetzung der vorgeschlagenen Lösungen gemacht werden?
- Wie können Risiken oder mögliche zukünftige Probleme im Zusammenhang mit der Lösung vermieden werden?

## Einschätzung:

- Mit welchen Methoden kann der Erfolg und die Nachhaltigkeit der umgesetzten Lösungen evaluiert werden?
- Wie wird die Evaluation durchgeführt, welche Instrumente werden eingesetzt und welche Variablen werden analysiert?



## Erwartete Ergebnisse nach der Umsetzung:

**Welche Ergebnisse werden nach der Umsetzung der Lösungen erwartet?**

**Wie sieht der zukünftige Kontext unserer Intervention aus?**

**Welche Vorschläge können für zukünftige Anwendungen, Wartung oder Leistungsverbesserungen gemacht werden?**

## Reflexion über die entwickelten Kompetenzen und die Auswirkungen des Projekts:

**Welche Kompetenzen wurden entwickelt und welche möglichen Auswirkungen hat das Projekt?**

**Welche Schwierigkeiten oder Stärken wurden bei der Umsetzung des EcoJob in einem realen Kontext identifiziert?**

**Wie wird die Kohärenz des EcoJob analysiert und inwiefern entspricht er den festgestellten Bedürfnissen?**

