

Uppdrag	Ägare
Mot ljuset i galaxen	mtekla
Vilse i galaxen	TeamFetchezLaCache
Ziost anropar Sith	fredrikr

## Mot ljuset i galaxen

Ägare: mtekla

GC-kod: **GC58YE6**

D: 2,5 T: 2

Attribut: Teamwork required, Field puzzle, Night cache, No tree climbing required, Flashlight required, Dogs allowed

Alla inom Stormtroopers har följande kodord, kan du lista ut vad det kan vara?



Skriv in den korrekta lösningen i Certitude, för att finna starten mot det ljusa i galaxen.

Navigerings tips i galaxen: Polstjärnan är ditt riktmärke, följ månvarvet.

## Vilse i galaxen

Ägare: **TeamFetchezLaCache**

GC-kod: **GC54PN0**

D: **2,5** T: **2**

Attribut: Flashlight required, Night cache, UV light required, Stealth required, Not available during winter

På din färd genom galaxen gäller det att kunna använda stjärnorna för att navigera rätt bland maskhål och annat. Då maskhål tenderar till att flytta på sig så finns det som tur är lite hjälpmedel att få reda på vart man är på väg genom att skriva in olika namn i den stora databasen för maskhål. Kan detta vara vägen hemåt?



*(Lösningen ska skrivas in i CoordMaker, se cachesidan)*

## Ziost anropar Sith

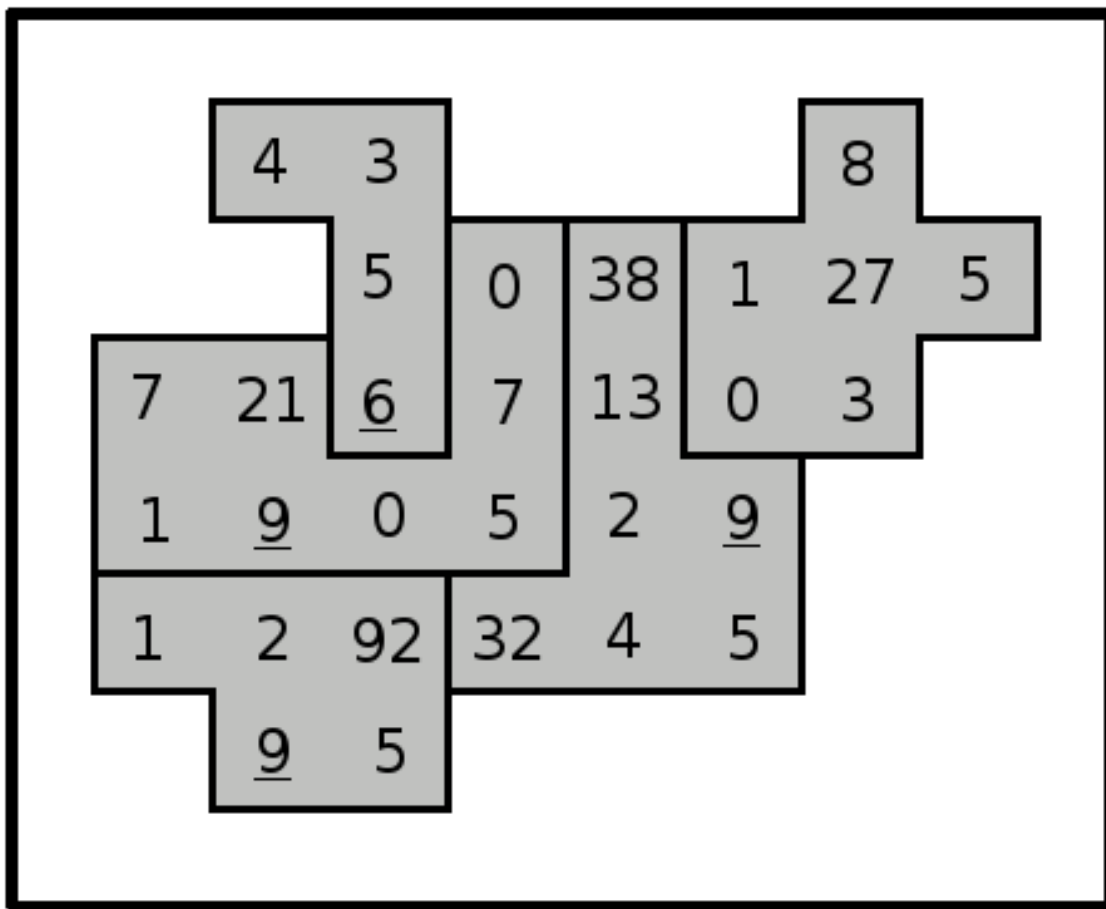
Ägare: **fredrikr**

GC-kod: **GC558KY**

D: **3,5** T: **2**

Attribut: Night cache, Flashlight required, UV light required, Is field puzzle, Hike between 1-10 km, Not available for winter

Vi har just fått in en rapport från en vetenskaplig expedition till Ziost, som är något av en helig planet för Sith. I ett tempel har de hittat en mystisk bild, skissad med kol på en vägg. Våra experter säger att det kan vara en schematisk bild av ett fraktskepp av Aurore-klassen, men att de inte förstår vad siffrorna gör i bilden. Möjligen är det lastkapaciteter, men det skulle också kunna vara så att de innehåller ett hemligt meddelande av något slag. Vi vill att du undersöker saken, och rapporterar vad du hittar. Forskarna behöver din hjälp för att kunna pussla ihop en komplett bild av templets betydelse.



Observera att det är extremt mörkt på Ziost, och mycket av det lilla ljus som finns ligger utanför det synliga spektrat. Om du behöver göra undersökningar på plats, måste vi därför starkt rekommendera att du tar med en kraftig ficklampa och en UV-lampa.