

· 🔅 . . . .

## 미래의 우주 과학자 여러분을 초대합니다!



우주는 크고 넓습니다.

이 큰 우주에는 행성, 항성, 성간 물질, 암흑 물질 같은 천체들이 존재합니다. 이런 천체들은 무리를 지어서 존재하는데 그 무리를 우리는 "은하(Galaxy)"라고 부릅니다. 우주에는 수많은 은하가 존재합니다.

우리 은하도 그중 하나입니다. 우리 은하에는 5,000억 개에서 6,000억 개의 별이 있다고 알려져 있습니다. 그중 하나가 우리의 "태양"입니다.

태양은 우리 태양계의 단 하나의 항성입니다.

우리가 사는 지구는 그 태양을 돌고 있는 여러 개의 행성 중에 하나이지요.

지구는 생명체가 살아갈 수 있는 태양계의 단 하나의 행성이기도 합니다.

넓고 넓은 우주에, 셀 수도 없이 많은 천체 중에

단 하나의 행성인 지구는 우리의 터전이고 모두의 고향입니다.

인간은 지구에서 살아가는 생명체 중 가장 지능이 높습니다.

우리는 문명을 일으키고 자연을 이용하여 기술을 개발했습니다.

지금의 인류는 그 어느 때보다 풍족하게 많은 것을 누리고 있지요.

하지만 지구는 영원하지 않을지도 모릅니다.

자연은 지금 우리에게 끊임없이 경고를 보내고 있습니다.

우리가 훼손시킨 자연과 우리가 만든 환경오염은 기후 위기를

가속하고 우리의 생존을 위협하고 있지요. 자원과 에너지도 계속 고갈되고 있습니다.

우리는 이런 지구를 지킬 수 있을까요?

지구의 안전한 미래를 위해서 우리는 무엇을 해야 할까요?

이 질문에 답을 찾기 위해 우주의 조약돌 프로그램이 여러분을 초대합니다.

우리는 이 해답을 우주기술에서 찾으려고 합니다.

우리의 단 하나의 터전인, 지구의 미래를 위해 필요한 우주기술은 무엇이 되어야 할까요?

우리의 초대에 여러분의 응답을 기다립니다.

2024년 5월, 한화 스페이스 허브