<6과>

1. 프랑스의 새로운 법은 그곳의 일부 새 건물의 지붕을식물로 덮을 것을 요구합니다.

2. 초목으로 덮인 옥상은 많은 환경적 이점이 있습니다

.3. 건물 위에 있는 식물은 건물을 단열하는 데 도움이 되므로 건물 내부의 난방 및 냉방에 사용되는 에너지가적습니다.

4. 환경친화적인 옥상은 또한 빗물을 흡수하고, 이것은땅에 홍수가 발생하는 것을 방지할 수 있습니다.

5. 또한 식물은 햇빛을 반사합니다.

6. 이것은 도시 거리와 건물에 의해 흡수되는 열을 상쇄하는 데 도움이 될 수 있습니다.

7. 그 열기는 온도를 몇 도까지 상승시킵니다. - 더운 날에는 눈에 띄는 차이입니다.

8. 어떤 사람들은 환경친화적인 옥상이 미적으로 보기 좋기 때문에 사람들의 스트레스를 줄여준다고 말합니다.

9. 환경친화적인 옥상은 장기적으로 비용을 절약할 수있지만 건설하기에 더 비쌉니다.

10. 예를 들어, 이 지붕들은 더 무거워서 추가적인 건축자재가 필요합니다.

11. 프랑스 정부의 조치는 세계적인 추세의 일부입니다.

12. 독일, 덴마크, 호주 및 캐나다를 포함한 많은 국가에서는 많은 새 건물에 환경친화적인 옥상을 설치하도록 지시합니다.

13. 프랑스에서, 만약 사람들이 지붕 위에 식물을 심는것을 원하지 않는다면, 새로운 법은 그들에게 환경에도 이로운 태양 전지판을 설치할 수 있는 선택권을줍니다.

14. 패널은 전기를 생산하기 위해 햇빛을 흡수합니다.

15. 이러한 유형의 발전은 환경을 오염시키지 않습니다.