

Probleem:

Door klimaatverandering komen er steeds vaker hele hete dagen voor in Enschede. In een stad wordt het, als sprake is van een hittegolf, extra heet. Dat komt omdat in z'n algemeenheid in een stad minder groen aanwezig is om verkoeling te kunnen geven. Daarnaast houden stenen heel lang de warmte vast en koelt het dus ook minder snel af.

Bedenk een oplossing:

Als het in Enschede in de toekomst steeds vaker heel heet is, hoe zou je dan tóch koel kunnen wonen?

Probleem:

Soms valt er ineens heel veel regen. Zoveel dat het niet gemakkelijk in de grond kan trekken waardoor straten en huizen onder water komen te staan.

Bedenk een oplossing:

Hoe kun je in de verdere toekomst in Enschede wonen en toch droog blijven als er ineens heel veel water valt?

Probleem:

Er komen steeds meer mensen in Enschede te wonen. Om natuur en landbouwgrond over te houden kan Enschede niet nog groter worden.

Bedenk een oplossing:

Hoe zien de huizen eruit in de toekomst, waarin je met meer mensen kunt wonen op dezelfde plek? Bedenk daarbij ook wat je nodig hebt om op een gezonde en prettige manier te kunnen wonen.

Probleem:

Er komen steeds meer mensen in Enschede te wonen. Al die mensen moeten ook van de ene plek naar de andere plek reizen terwijl het is niet altijd mogelijk is om meer of bredere wegen te maken.

Bedenk een oplossing:

Hoe gaan we in de toekomst in Enschede naar school, naar het werk, naar huis of ergens anders naartoe? En welk soort energie gebruiken we daarvoor?