

TIP EN 13'ER

Med Tip en 13'er kan du tage din skoleklasse med på opdagelse i Kokkedal, hvor de kan quizze og lege med udgangspunkt i områdets mange nye anlæg. Spørgsmålene tager udgangspunkt i seks forskellige anlæg, og der er hjælp at hente i de 12 små film, som elever og lærere kan tilgå på opsatte QR-koder i Kokkedal. Ved hjælp af QR-koderne kan I tage på selv-rundvisning i området, eller benytte det skræddersyede undervisningsmateriale, der er udviklet til Klimatilpasning Kokkedal. God fornøjelse!

SPØRGSMÅL

1. Hvor dyb er den støbte vandrende på Bølgepladsen til allersidst?
1. 0,5 m. 2. 1 m. 3. 1,5 m.
2. I filmen om Bølgepladsen beskriver ingeniør Ulrik Lassen en femårshændelse. Hvad er det?
1. Et skybrud som statistisk set kommer hvert femte år
2. Et skybrud som statistisk set kommer hver måned i fem år
3. Et skybrud som statistisk set svarer til fem års regn
3. Hvor meget kapacitet til forsinkelse af regnvand har Bølgepladsen?
1. 100 m³ 2. 150 m³ 3. 200 m³
4. Hvad kan de opsatte målere i Biohaven registrere?
1. Hvor høj temperaturen er
2. Hvor hurtigt vandet løber ned i tanken
3. Hvor meget vand der er i tanken
5. Hvilket tal står der på det digitale display i Biohaven i filmen?
1. 3.301 l. 2. 3.401 l. 3. 3.406 l.
6. Hvordan fungerer de opsatte stålfade på Klimalegepladsen?
1. Vandet plasker langsomt ned over stålfadene, og hastigheden bliver taget af vandet
2. Vandet får ekstra kraft på sin vej ned over stålfadene og strømmer med større hast mod legepladsen
3. Vandet bliver opsamlet i stålfadene
7. Hvad bliver Klimalegepladsen brugt til?
1. At samle og forsinke regnvand for at undgå oversvømmelser andre steder i Kokkedal
2. At lede regnvandet væk og dermed holde legepladsen tør
3. Legepladsen bliver ikke brugt til at håndtere regnvand
8. Hvad bliver spiralen på Klimalegepladsen brugt til?
1. Den bliver brugt til boldspil
2. Den opsamler blade og sand fra legepladsen
3. Den opsamler vand ved skybrud, som bliver forsinket på sin vej mod Usserød Å
9. Hvad kalder man den form, isflagerne i Isflagehaven har?
1. En firkant 2. En pentagon 3. En heksagon
10. Hvor stort et volumen har bassinet i den Sydlige Ådal?
1. 2200 m³ 2. 2800 m³ 3. 3000 m³

11. Hvad er plantet langs kanten af Den Marokkanske Have?
 1. Margueritter, kirsebærtræer og bærbuske
 2. Rododendron, bærbuske og krydderurter
 3. Krydderurter, bærbuske og kirsebærtræer
12. Hvor meget vand kan der forsinkes i Den Marokkanske Have?
 1. 20 m³ 2. 40 m³ 3. 50 m³
13. Hvilket område i Idrætshaven bliver oversvømmet ved mindre regnhændelser?
 1. Arealet mellem de to cirkler 2. Arealet mellem motionsredskaberne 3. Arealet lige udenfor haven

SVAR

1. 1,5 meter dyb
2. Et skybrud som statistisk set kommer hvert femte år
3. 200 m³
4. Hvor meget vand der er i tanken
5. 3.406 l.
6. Vandet plasker langsomt ned over ståfadene, og hastigheden bliver taget af vandet
7. At samle og forsinke regnvand for at undgå oversvømmelser andre steder i området
8. Den opsamler vand ved skybrud, som bliver forsinket på sin vej mod Usserød Å
9. En pentagon
10. 2200 m³
11. Krydderurter, bærbuske og kirsebærtræer
12. 50 m³
13. Arealet mellem de to cirkler