Om je een overview te geven zal ik hieronder per onderdeel (periode) globaal aangeven wat ik heb uitgevoerd.

1. Een netwerk ontwerpen (Periode 1)
   1. Netwerkapparatuur behandelen (router / switch)
   2. Netwerktechnieken behandelen (WAN / LAN)
   3. Netwerktekening behandelen
      1. Met pen en papier van thuissituatie (router, wifi kabel door de muur)
      2. Met Draw.io een professionelere tekening van thuissituatie
   4. Cisco Packet Tracer behandelen (zie 2- Materiaal / Netwerktekening)
      1. NetAcad curus PT klasikaal doornemen
      2. Netwerken bouwen o.b.v. Netwerkinfrastructuur werkboek (opdrachten 1 t/m 9 of zo ver als mogelijk)
   5. Netwerktekening thuissituatie in Packet Tracer maken
   6. Eindopdracht laten uitvoeren
2. Een netwerk realiseren (Periode 2)
   1. Besturingsystemen doornemen
      1. Windows (11 en Server)
      2. Linux (Met en zonder GUI)
      3. MacOS
   2. Computer en laptop hardware behandelen
   3. Internetkabels (2 á 3 per leerling) maken
   4. Routers/ Switches introduceren
   5. Software router behandelen
   6. Windows installatie behandelen
      1. Proces van downloaden, USB maken en installeren
   7. File sharing/ Samba behandelen
   8. Eindopdracht laten uitvoeren
3. Werkzaamheden documenteren en registreren (Periode 3)
   1. Kijken DWDD: Alexander Klopping
      1. <https://www.bnnvara.nl/dewerelddraaitdoor/artikelen/dwdd-university-colleges-van-alexander-klopping>
   2. Kijken andere relevante ICT film
      1. Ik had “Indie Game: The Movie” gebruikt. Het leven als game developer werd in beide klassen erg geïdealiseerd.
   3. Planning behandelen (in context ICT)
   4. PvA behandelen (in context ICT)
   5. Logboek laten ontwerpen
   6. Urenregistratie behandelen en toevoegen logboek
   7. Planning / PvA / Logboek maken over eindopdracht 2
   8. Eindopdracht laten uitvoeren
4. LOB: werkexploratie (Periode 3)
   1. Laatste 2/3 lessen van de laatste periode de eindopdracht laten uitvoeren