

### **Classkick**

Classkick biedt je een online werkboek dat je zelf eenvoudig kunt maken. Upload gewoon een pdf-document of presentatie en laat leerlingen individueel op iedere pagina digitaal werken. Je ziet precies wie waaraan werkt; leerlingen kunnen tevens anoniem om hulp aan de docent vragen.

### **Edpuzzle**

Met Edpuzzle kun je iedere video van onder andere YouTube voorzien van vragen, opmerkingen of ingesproken tekst. Leerlingen krijgen tijdens het kijken automatisch op door jou bepaalde momenten een vraag in beeld, waardoor je voorafgaand aan de les al precies kunt zien wat iedere leerling van de video begrepen heeft.

### **Edmodo**

Edmodo geeft je een online leeromgeving waarin je lesmaterialen kunt maken, documenten aan kunt bieden en met leerlingen kunt communiceren. Ook kun je direct beoordelingen en feedback op ingeleverde opdrachten geven.

### **Explain Everything**

Via Explain Everything kun je via een tablet zelf opnames maken van bijvoorbeeld een PowerPoint-presentatie. Op die manier leg je jouw instructie eenvoudig vast voor leerlingen en biedt je hun de mogelijkheid om instructie of theorie meerdere malen te bekijken.

### **Formative**

Met Formative maak je in een paar klikken online formatieve toetsen, waarmee je precies kunt zien waar iedere leerling in het leerproces staat. Ook de leerling krijgt hierdoor inzicht in het leerproces en ziet waar bijvoorbeeld nog hiaten in de kennis zitten.

### **Kahoot**

Met Kahoot maak je snel een quiz voor de hele klas, waarmee je bijvoorbeeld als start van de les voorkennis kunt checken of een onderwerp kunt introduceren. Leerlingen kunnen steeds uit vier antwoorden kiezen; degene die de meeste vragen het snelste goed beantwoordt, wint de quiz.

### **Lino en Padlet**

Lino en Padlet bieden je een digitaal prikbord aan, waarop je zowel tekst, video's, afbeeldingen en linkjes in verplaatsbare 'memo's' kunt zetten. Je kunt deze digitale prikborden handig gebruiken om bijvoorbeeld te brainstormen, of om leerlingen informatie over een bepaald onderwerp te laten verzamelen.

### **Nearpod**

Nearpod helpt je om PowerPoint-presentaties interactief te maken. Upload een bestaande PowerPoint-presentatie en voeg interactieve elementen, zoals vragen, tekenopdrachten en een quiz direct tussen de bestaande slides in.

### **Plickers**

Heb je een keer geen wifi, dan kun je via Plickers toch snel de hele klas vragen laten beantwoorden. Print de QR-codes uit en geef iedere leerling een eigen A4-pagina met de code. De leerlingen geven antwoord door een specifieke kant van de code omhoog te houden. Scan met je telefoon de klas en je ziet de antwoorden direct op het digibord verschijnen.

### **Screencast-o-matic**

Met Screencast-o-matic kun je het computerscherm, je stem en als je wilt ook de webcam opnemen. Zo maak je eenvoudig een video van bijvoorbeeld een PowerPoint-presentatie als lesmateriaal, die je vervolgens via YouTube met leerlingen kunt delen.

### **Socrative**

Socrative laat je eenvoudig digitale formatieve toetsen maken, waarbij je diverse vraagtypen tot een complete toets kunt combineren. Leerlingen kunnen deze formatieve toets individueel maken, of je kunt de hele klas het tegen elkaar laten opnemen.

### **Sutori**

Met Sutori bouwen leerlingen tijdlijnen. In hun tijdlijn kunnen ze onder andere video's, teksten, afbeeldingen en quizvragen opnemen. Ook kunnen leerlingen samen aan dezelfde tijdlijn werken. De tijdlijnen zijn vervolgens direct te delen met medeleerlingen of de docent.

### **Trello**

Trello biedt een visuele manier om projecten te organiseren. Leerlingen kunnen taken in hun 'board' zetten en deze organiseren in 'lijsten'. Op iedere taak is extra informatie zoals video's, afbeeldingen en teksten te plaatsen. Ook kunnen leerlingen per taak met elkaar communiceren.

### **Quizlet**

Quizlet biedt diverse oefenvormen om leerlingen woordjes, begrippen of definities te laten leren. Upload eenvoudig een Word-document met de te oefenen items, en Quizlet maakt er direct een online quiz van. En via de optie 'Quizlet Live' laat je leerlingen in teams het tegen elkaar opnemen.

### **Wikiwijs**

Wikiwijs is een online omgeving waarin je zelf digitaal lesmateriaal kunt ontwikkelen. Sleep de gewenste inhoud in de juiste volgorde en je hebt een deelbare digitale les gemaakt.