



# ELO

(elektronische leeromgeving)

Waarom voldoet een goede ELO of arrangeer platform?

## Technische eisen

Must have	Should have	Could have
Migratie It's Learning naar nieuwe ELO (anders gaat er veel verloren)	Voldoende opslagruimte	Cijfer vanuit ELO direct naar leerlingvolgsysteem / leerling administratie, Leerling administratie geïntegreerd in de ELO
Controlesoftware (scherm overnemen, werk van lln. op scherm tonen)	EDpuzzle achtige programma's om interactief onderwijs te bieden (apps)	Communicatie software Docent – Ouders – Leerlingen. Bij absentie zien leerlingen bijvoorbeeld makkelijk wat er in de les behandeld is
Plagiaatssoftware	Geïntegreerde bronnenbak/zoekmachine waar VO-content aan gekoppeld is (en voldoet aan eisen i.v.m. copyright etc)	Informatie over leerlingen (o.a. voor leerling besprekingen)
Kan alle bestanden en formaten lezen / standaard apps bereikbaar	Verschillende toets vragen en print-mogelijkheid. Ook printen van toetsen en aanpassen van toetsen nadat ze gemaakt zijn (cijfers aanpassen, normering aanpassen), goede overzichtelijke toets analyse, makkelijk toetsen en vragen importeren en exporteren. Antwoordmodel kunnen printen	OCR systeem (scannen naar bewerkbare tekst)
Gepersonaliseerde agenda, zodat je niet de agenda van alle klassen volledig hoeft te zien. Duidelijke, overzichtelijke lay-out en communicatie met roosterwijzigingen mogelijk		
Zo min mogelijk klikwerk/vlot te navigeren		
Importeren en exporteren toets vragen		

## Contenteisen

Must have	Should have	Could have
Content kunnen maken en arrangeren, gekoppeld aan leerlijn, kerndoelen en eindtermen. Laagdrempelig	Geïntegreerde presentatiesoftware, of goedwerkende koppeling ernaar	Sociaal media kunnen integreren
Makkelijk Importeren leerstof	Aanvullen cursus materiaal	Mogelijkheid om materiaal uit te wisselen met andere scholen
Geïntegreerde tekstverwerker die ook alle wiskundige tekens bevat		
ePortfolio (doorlopend met leerlingen in verschillende klassen, bijv voor boekverslagen)		
Eigen portal per sectie (vaksite), eigen omgeving voor docenten en ook per vak, database per vakgroep		
Leerlingen kunnen hun eigen, overzichtelijke dashboard inrichten (lay-out) (aantrekkelijk voor leerlingen, eigen identiteit)		
Content is beveiligd, ook mogelijkheid tot delen		

## Didactisch / pedagogisch

Must have	Should have	Could have
Goede integratie dyslexie hulpmiddelen	Studieplanner, gekoppeld aan rooster, studieplanner, content, agenda, leerdoelen	Overzichtelijke huiswerkregistratie, ook te zien hoe vaak IIn iets niet heeft gedaan (te zien voor ouders?)
Web colleges, Flip-in-the-classroom		
Mogelijkheid tot afstandsonderwijs		
Forum/message board, algemeen, per vak (wie heft welke rechten), IIn/IIn, IIn/docent, IIn, docent, ouder)		
In groepjes kunnen werken aan een opdracht, ook samenwerken aan één document		
(huis)werk direct bij de opdracht in kunnen leveren (weinig klikwerk)		
Met gemak extra werk kunnen toevoegen/differentiatie op niveau en leerstijl, per IIn, en per groep		
(ingesproken) feedback bij huiswerk en toetsen mogelijk		
Samenvattingen en overzichten van leerstof		
Antwoordmodellen, ook om uit te printen		

---

## Administratieve eisen

---

Must have	Should have	Could have
Persoonlijke feedback op maat (bij nakijken toetsen en werk)		Klasoverzichten
Op welke onderdelen en tijden is ingelogd door leerlingen		
Vorderingen van studenten inzien, beloningssysteem, Afdwingen en bewaken van inlever termijnen		
Aparte omgeving voor docenten (bronvak)		

**Alles geïntegreerd!**