

ECDL–GY

Lokal kurs inrättad vt 2001

Ämne: Datoranvändning

Kurskod: DAA1522

Poäng: 100

Mål

Mål för kursen

Kursens syfte är att ge möjlighet för skolans elever att avlägga ett internationellt accepterat kompetensbevis för datafärdighet. ECDL (European Computer Driver License) är ett av EU sanktionerat internationellt certifieringstest för grundläggande datorfärdighet.

Inom ramen för denna kurs är körkortet kostnadsfritt eftersom Furulundsskolan är ett av Svenska Dataföreningen och The ECDL Foundation auktoriserat test-center.

För vidare information kontakta undervisande lärare eller se <http://www.ecdl.dfs.se/>

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Enligt Svenska Dataföreningen, i Dublin av The ECDL Foundation, fastställd Syllabus. Se sid 3.

Rektor

Namnförtydligande

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänd (G)

Klarat 5 av 7 testmoduler för ECDL med godkänt resultat.

Kriterier för betyget Väl Godkänd (VG)

Klarat 6 av 7 testmoduler för ECDL med godkänt resultat.

Kriterier för betyget Mycket Väl Godkänd (MVG)

Klarat 7 av 7 testmoduler för ECDL med godkänt resultat.

Med reservation för ev. ändringar av The ECDL Foundation.

Modul 1

Testet avser Allmän IT-kunskap.

Modul 2

Testet avser datoranvändning och datorbehandling i Windows 3.1, Windows 95, Windows 98 eller Windows NT 4.0 samt Mac OS 7.x.

Modul 3

Testet avser Textbehandlingsprogram i Word 6.0, 7.0 och 97, WordPerfect 6.1, 8.0 eller WordPro 5.0.

Modul 4

Testet avser användarkunskaper i Kalkylprogram Excel 5.0, 7.0 och 97 eller Lotus 1-2-3 v5.0.

Modul 5

Testet avser Databasprogram i Access 2.0, 7.0 och 97 eller Excel 5.0, 7.0 och 97.

Modul 6

Testet avser Presentationsprogram i PowerPoint 4.0, 7.0 och 97 eller Freelance Graphics.

Modul 7

Testet avser Datanätstjänster i Internet och Mail, Exchange, CC:Mail, Lotus Notes 4.0 och 4.5, Outlook Mail.

Modul 1–5 skall klaras av på 30 min med 76% rätt och modul 6-7 på 20 min med 75% rätt. Testresultatet skrivs ut med information om testresultaten inom respektive kunskapsområde.