

**e-Learning in every-day bussiness process
using
IT Center e-Learner LMS**

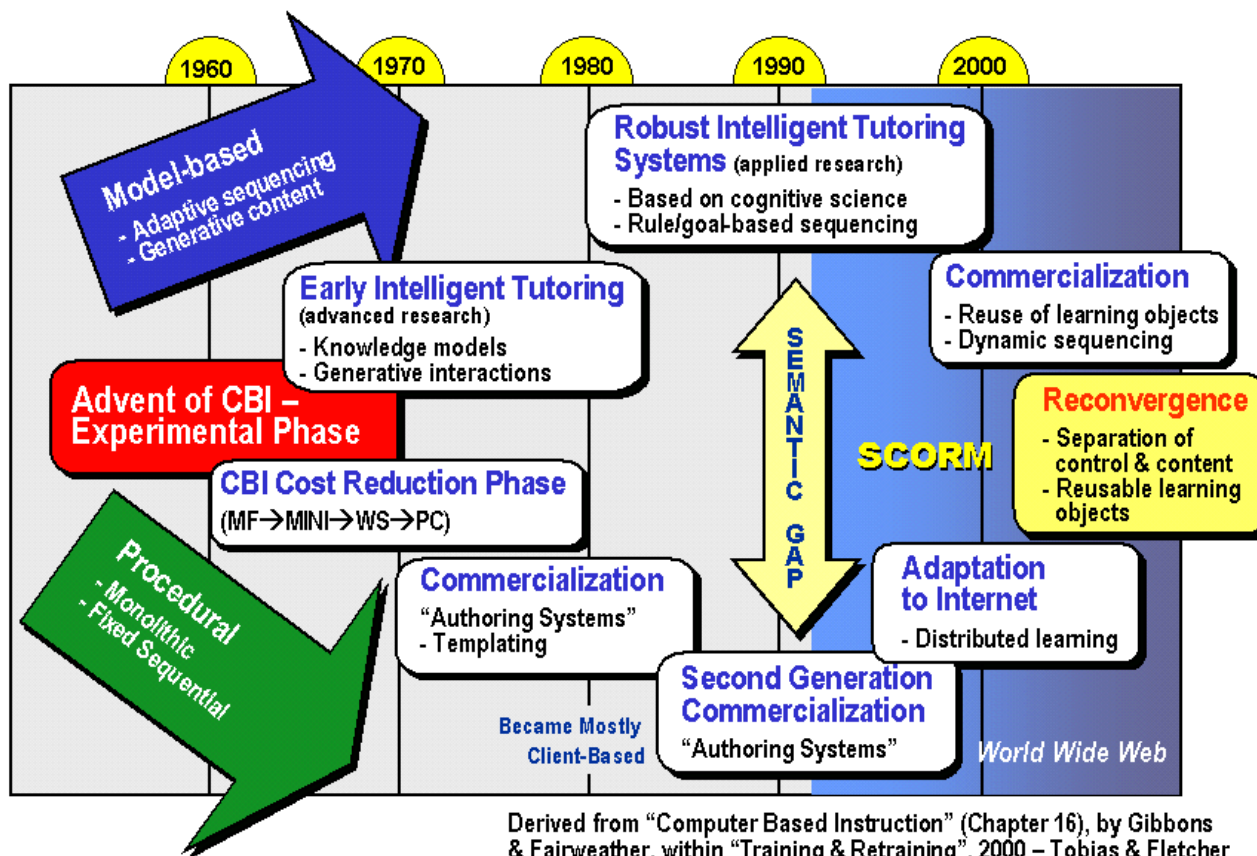
Tomislav Bišćan,
IT Center

Zagreb, 26. rujan 2002.

e-Learning paradigma

- fleksibilnost u izboru sadržaja
- mali “komadići” učenja
- fleksibilna brzina učenja
- bilo kad, bilo gdje
- mješavina individualnog učenja i mentoringa ✓

Razvoj e-Learning tehnologije



Derived from “Computer Based Instruction” (Chapter 16), by Gibbons & Fairweather, within “Training & Retraining”, 2000 – Tobias & Fletcher

SCORM filozofija

- SCORM (Sharable Content Object Reference Model)
 - ADL (Advanced Distributed Learning) - inicijativna grupa MO SAD
- ključni zahtjevi
 - reupotrebljivost (content reusability)
 - međusobna izmjenjivost (interoperability)
 - dostupnost (accessibility)
 - trajnost (durability) ✓



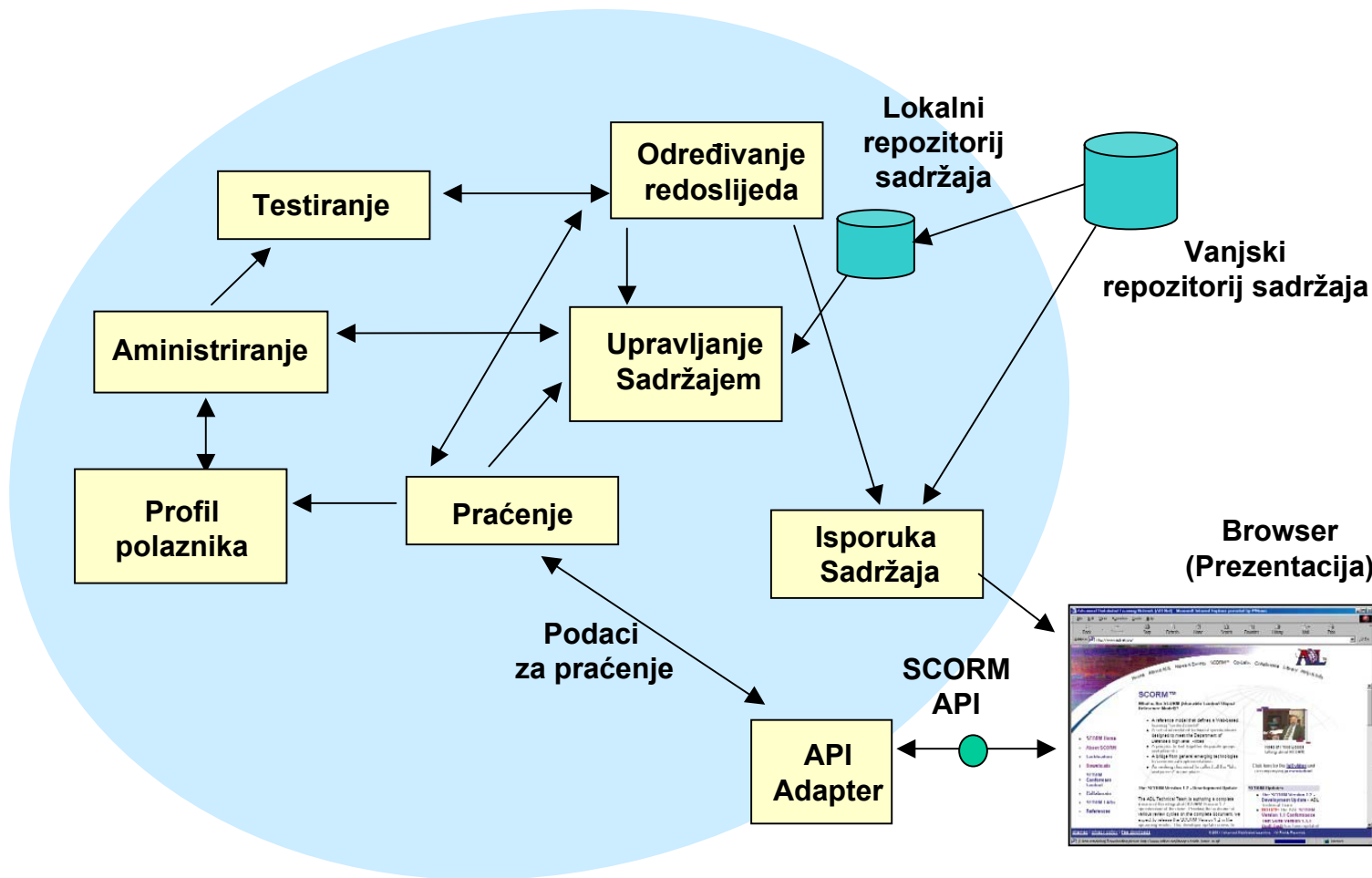
Ključni pojmovi SCORM-a

- LMS (Learning Management System) - krovna struktura e-Learning modela
- SCO (Sharable Content Object) – lekcija
 - najmanja jedinica sadržaja koju LMS može pratiti
 - ne smije usmjeravati tijekom izvođenja
 - biva pozivan od LMS-a ✓

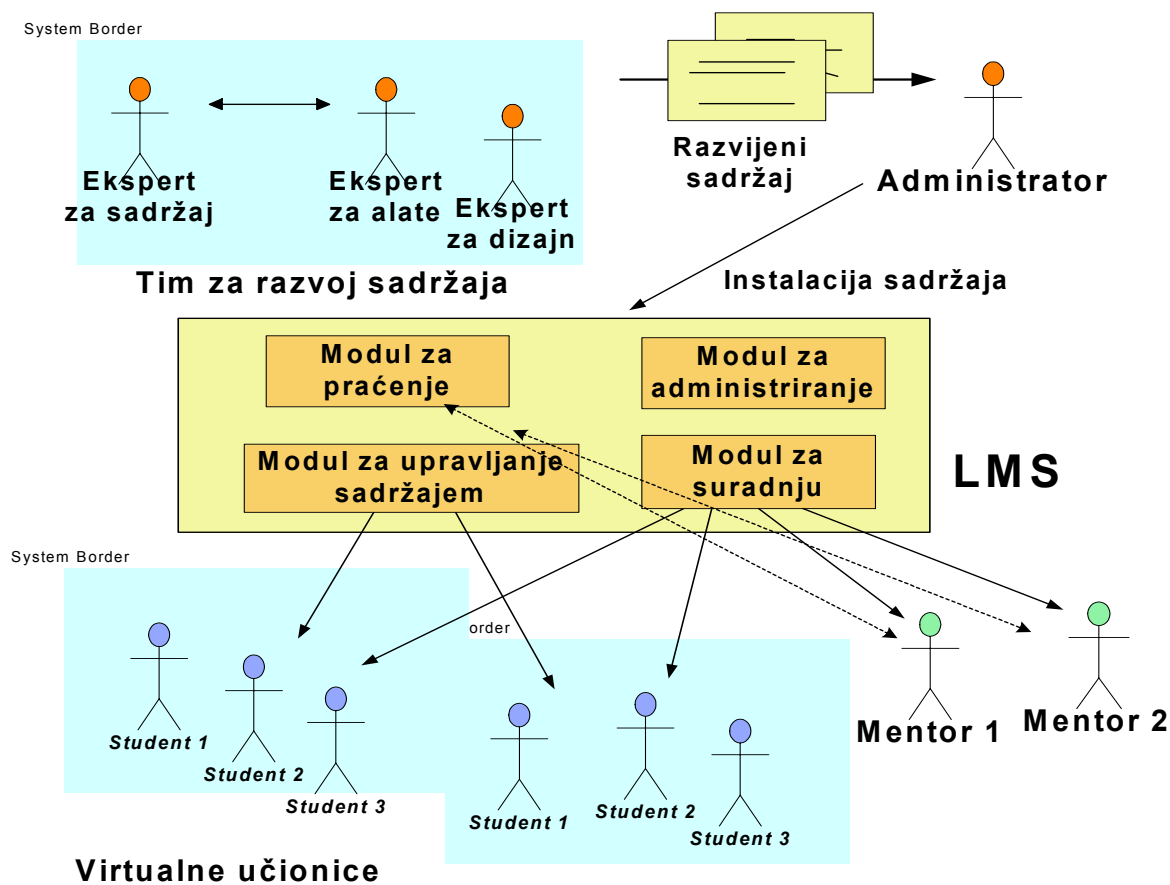
Uloga LMS-a

- registracija i naplata
- isporuka
- evidencija i praćenje
- izvještavanje
- administriranje
- suradnja ✓

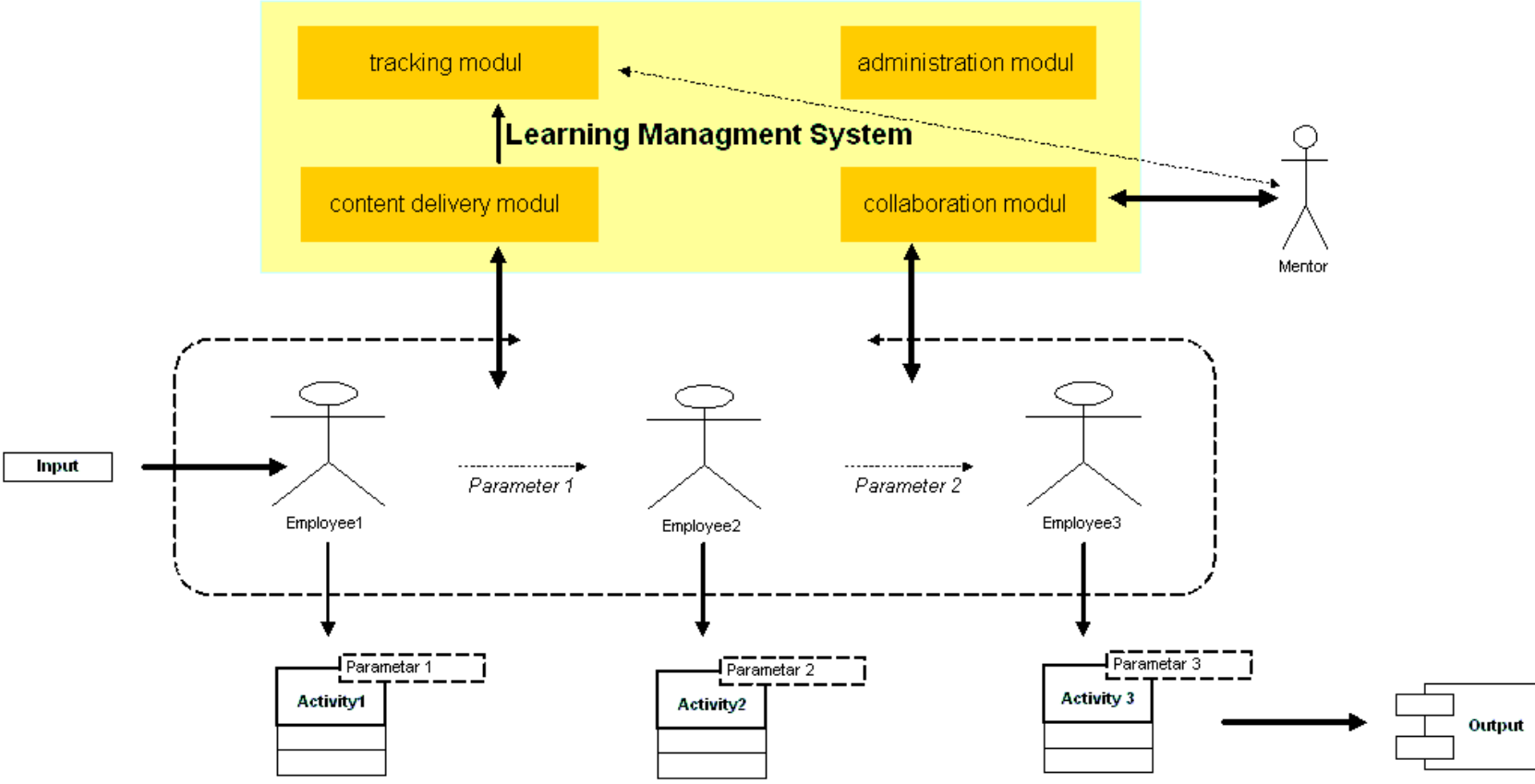
LMS model – osnovne funkcije



E-Learning koncept i učesnici



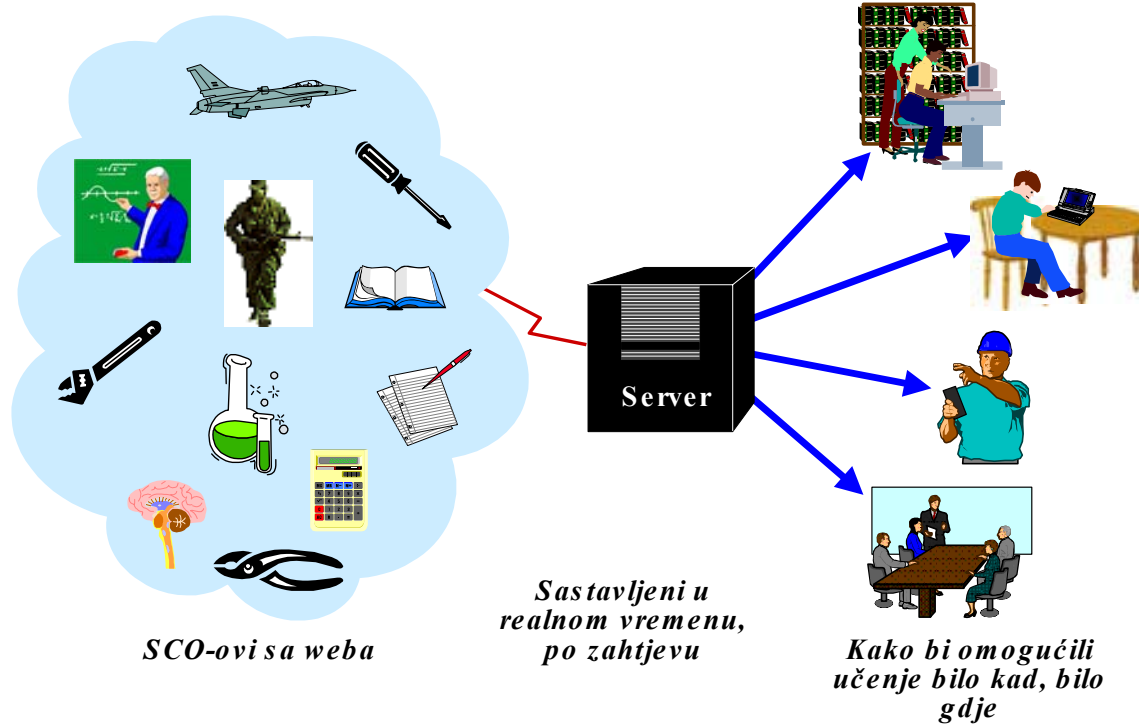
ITCenter e-Learning Framework in bussiness process



Budućnost e-Learninga

- novo sinkrono učenje
 - audio i video streaming, webcasting (video and audio conferencing)
- učenje “on demand”
- širenje na sva područja (menadžment, profesionalne vještine, prodaja, strani jezici...) ✓

Uloga SCO-a u budućnosti



IT Center LMS (e-Learner)

- SCORM kompatibilan
- 20 developer/mjeseci
- nudimo
 - intranet rješenje za potrebe većih korisnika
 - otvoreni portal za sadržaje različitog tipa
 - podršku u razvoju sadržaja
 - lokalizaciju gotovog sadržaja elementK ✓

www.itcenter.hr/e-Learner