

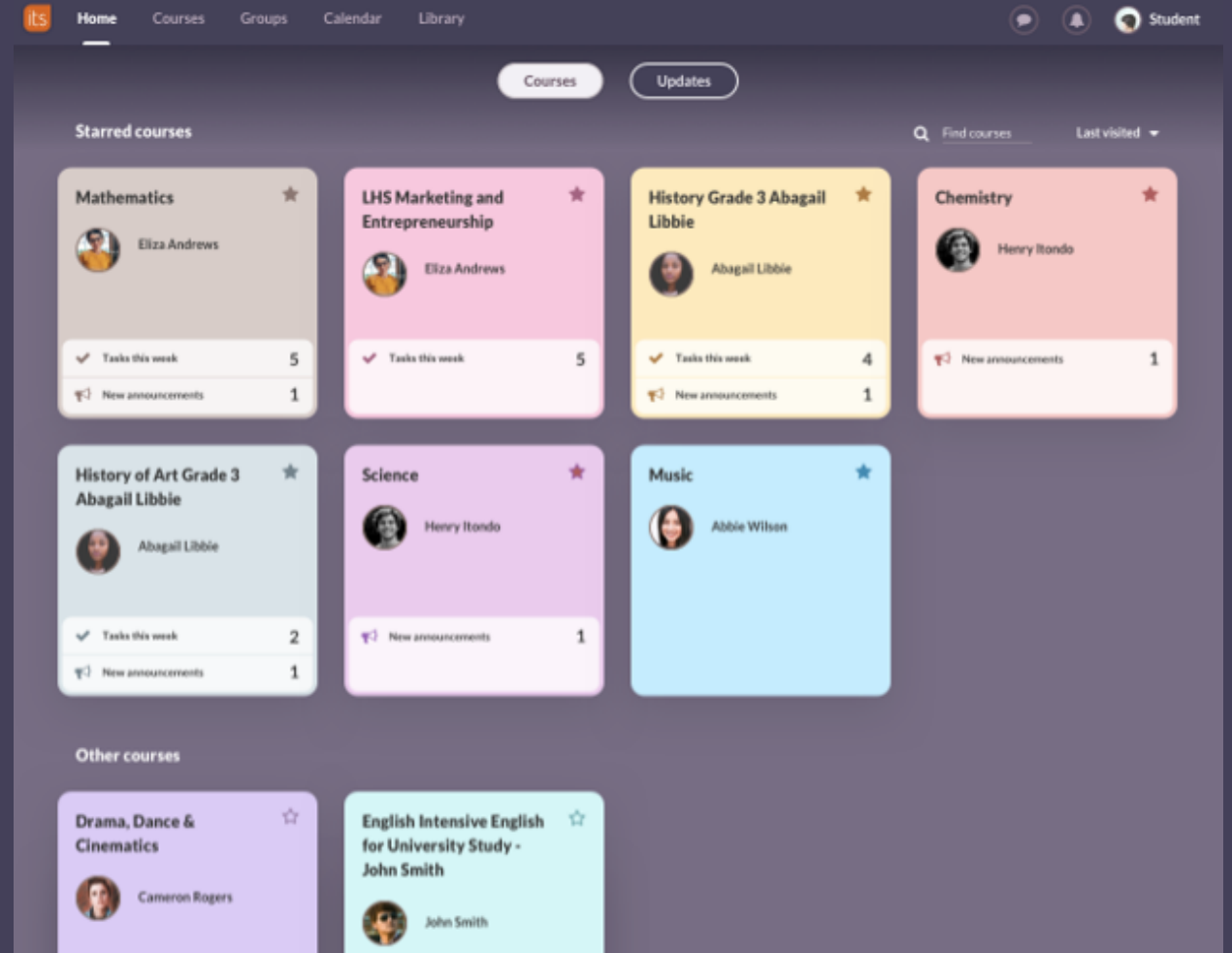


**Uusi aloitussivu ja tehtävälistasivu**

# Uusi aloitussivu

## Klikkaa vähemmän. Opeta enemmän

- Väreillä koodatut kurssikortit
- Näe kaikki kurssisi samalla sivulla (kurssinäkymää korostettu)
- Enemmän räätälöitäviä vaihtoehtoja
- Siirry helposti kurssinäkymästä päivityksiin nähdäksesi kurssivirran ja tehtävälisan
- Näet ajankohtaiset tehtävät (klikkaa tehtäväosiota)
- Tukee sitoutumista ja opetusta





# Uusi tehtävällistasivu

- Oppijat näkevät yhdellä silmäyksellä, mitä tehtäviä tulee suorittaa ja milloin.
- Tehtävät on järjestetty palautuspäivämäärän mukaan
- Tiivis yhteenveto tehtävien tilanteesta
  - Myöhässä
  - Palautus tänään
  - Palautus huomenna
  - Palautus myöhemmin (tulevat tehtävät)

The screenshot displays the ITS interface. At the top, there are navigation tabs: Home, Courses, Groups, Calendar, and Library. On the right, there are icons for chat, notifications, and a user profile labeled 'Student'. Below the navigation, there are two main sections: 'Announcements' and 'Tasks'.

**Announcements:**

- Chad Aarseth added [Ancient architecture](#) in History of architecture**  
12 March
- Roksana Waters** (2 hours ago)  
Next week the prize-winning author Brian Christensen will visit our school. He will read from his novel "The road to Alberta".  
  
Add comment
- Roksana Waters** (04.01.2019)  
An American Tragedy was published in December 1925, and issued in two volumes. Dreiser created a poignant yet powerful novel of youthful loneliness in industrial society and of the American mirage that beckons some of the young to disaster.  
  
Skriv kommentar

**Tasks:**

- Overdue 1**
- Due today 3**
- Music**
  - Practice listening test**  
Deadline: 10:30 PM
- English**
  - How did European Romanticism compared to the i...**  
HOMEWORK Deadline: 11:59 AM
  - What is romanticism in literature?**  
Deadline: 11:59 AM
- Due tomorrow 1**
- English**
  - Write at least 150 words about the moral principle...**  
Deadline: 3:30 PM
- Due later 5**