

# ЛЕКЦИЯ 12

## ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

-  **Същност и предимства**
-  **Пощенски адреси**
-  **Получаване и изпращане на електронни писма**
-  **Пощенски клиенти**
-  **Обществена поща**

# СЪЩНОСТ

**Електронната поща е най-старото и разпространено средство за общуване по Интернет. Тя е електронен еквивалент на класическите пощенски услуги.**

**Изпращането на електронно съобщение става много по-лесно от изпращането на обичайно писмо: достатъчно е със специален текстов редактор да напишете писмото и с просто натискане на команден бутон да го изпратите на желания адрес.**

## ПРЕДИМСТВА

Най-забележителното на електронната поща е, че **писмото може да достигне (стане достъпно за) своя получател за няколко минути, независимо от това колко далече е той от вас.** Електронното писмо **съдържа обикновен текст, но към него лесно могат да се добавят и различни компютърни данни – файлове, програми, клипове и др.**

**Потребителят може да общува в едно и също време с един човек или с хиляди хора.**

**Писмото може да се изпраща на адрес в същата сграда или на другия край на света.**

# ПОЩЕНСКИ АДРЕСИ

**За да получавате** електронна поща трябва:

- ❶ да бъдете **регистриран потребител на локална мрежа**, която постоянно е **част от Интернет**;
- ❷ **вашата локална мрежа** трябва да има **сървър**, поддържащ **пощенски кутии** (наричан често **POP3-сървър – Post Office Protocol**);
- ❸ да имате **пощенски клиент** на компютъра си.

**Вашата пощенска кутия** (т. е. **адресът**, на който ще **получавате писмата си**) има името

**<потребителско име>@<адрес на мрежа>:**

vsh@pu.acad.bg, vsh@uni-plovdiv.bg.

# ИЗПРАЩАНЕ НА ПИСМА

**За да изпращате електронни писма трябва:**

- 1** да знаете адреса(ите) на получателя(ите);
- 2** вашият компютър да е част от локална мрежа, в която има изпращащ сървър (наричан често SMTP-сървър – **Sample Mail Transfer Protocol**);
- 3** на компютъра си да имате пощенски клиент;
- 4** да напишете текста на писмото и да го изпратите чрез своята клиентска програма за електронна поща.

**Доставчиците на Интернет обикновено предоставят и една пощенска кутия, а в техните локални мрежи има SMTP-сървър.**

## ПОЩЕНСКИ КЛИЕНТИ

Съществуват **много клиентски** програмни **системи за** електронна **поща** (например, за **Windows**: Outlook Express, Microsoft Exchange, Outlook, Eudora и IncrediMail – [www.incredimail.com](http://www.incredimail.com); за **Unix**: mail и pine; за **Macintosh**: Eudora и много други).

**Поради общото си предназначение** тези програми **предлагат сходни възможности**: **получаване** на писма, **изпращане** на писмо, **поддържане** на **списък с адреси**, **отговор** и **препращане** на получено писмо и др.

## ОБЩЕСТВЕНА ПОЩА

Само **служителите на големи учреждения** (фирми, университети и др.) **са** постоянно **регистрирани членове на своята мрежа.**

Пощенска **кутия**, предоставена **от доставчика** на Интернет, **ви обвързва** с него, което **не е удобно за повечето** обикновени хора.

**Редица фирми** (**abv.bg, mail.bg, yahoo.com**) позволяват **чрез световната паяжина** (**www**) да получите **безплатно** възможност за **работа с електронна поща** (**регистрация, пощенска кутия** и възможност за **изпращане** на писма).

**БЛАГОДАРЯ ВИ  
ЗА ВНИМАНИЕТО!**

**БЪДЕТЕ С МЕН И  
В ПОСЛЕДНАТА ЛЕКЦИЯ,  
КОЯТО ЩЕ НИ ОТВЕДЕ  
В НЕВЕРОЯТНИЯ СВЯТ НА  
СВЕТОВНАТА  
ПАЯЖИНА (WWW)**