

ЛЕКЦИЯ 12

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

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

КСК_12

1/8

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.

КСК_12

2/8

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.

КСК_12

3/8

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.

КСК_12

4/8

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**.

КСК_12

5/8

ПОЩЕНСКИ КЛИЕНТИ

Съществуват **много клиентски** програмни **системи за** електронна **поща** (например, за **Windows**: Outlook Express, Microsoft Exchange, Outlook, Eudora и Incredimail – 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.

КСК_12

6/8

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).

КСК_12

7/8

**БЛАГОДАРЯ ВИ
ЗА ВНИМАНИЕТО!**

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