

ЛЕКЦИЯ 12 ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

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

кок_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 комаден бутон да го изпратите на желания адрес.

кок_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**.

кок_12

3/8

ИЗПРАЩАНЕ НА ПИСМА

За да изпращате електронни писма трябва:

- ❶ да знаете адреса(ите) на получателя(ите);
- ❷ вашият компютър да е част от локална мрежа, в която има изпращащ сървър (наричан често **SMTP-сървър – Sample Mail Transfer Protocol**);
- ❸ на компютъра си да имате пощенски клиент;
- ❹ 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**.

кок_12

5/8

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 обвърза** 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 **бесплатно** възможност за **работа с електронна поща** (регистрация, пощенска **кутия** и **възможност за изпращане** на писма).

кок_12

7/8

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.

кок_12

4/8

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.**

кок_12

6/8

БЛАГОДАРЯ ВИ ЗА ВНИМАНИЕТО!

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