

## 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](mailto:vsh@pu.acad.bg), [vsh@uni-plovdiv.bg](mailto:vsh@uni-plovdiv.bg).

КСК\_12

4/8

## 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.

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)**