

# ÚEB AV ČR, v. v. i.



## Redesign loga a návrhy základních tiskovin

# Zadání redesignu



- aktualizované moderní logo vycházející ze stávajícího
- evokace rostlin
- konzervativní zelená barva
- text může být nedílnou součástí
- varianty s názvy organizačních jednotek
- formulace „claimu“
- kodifikace vizitky, obálky a dopisního papíru

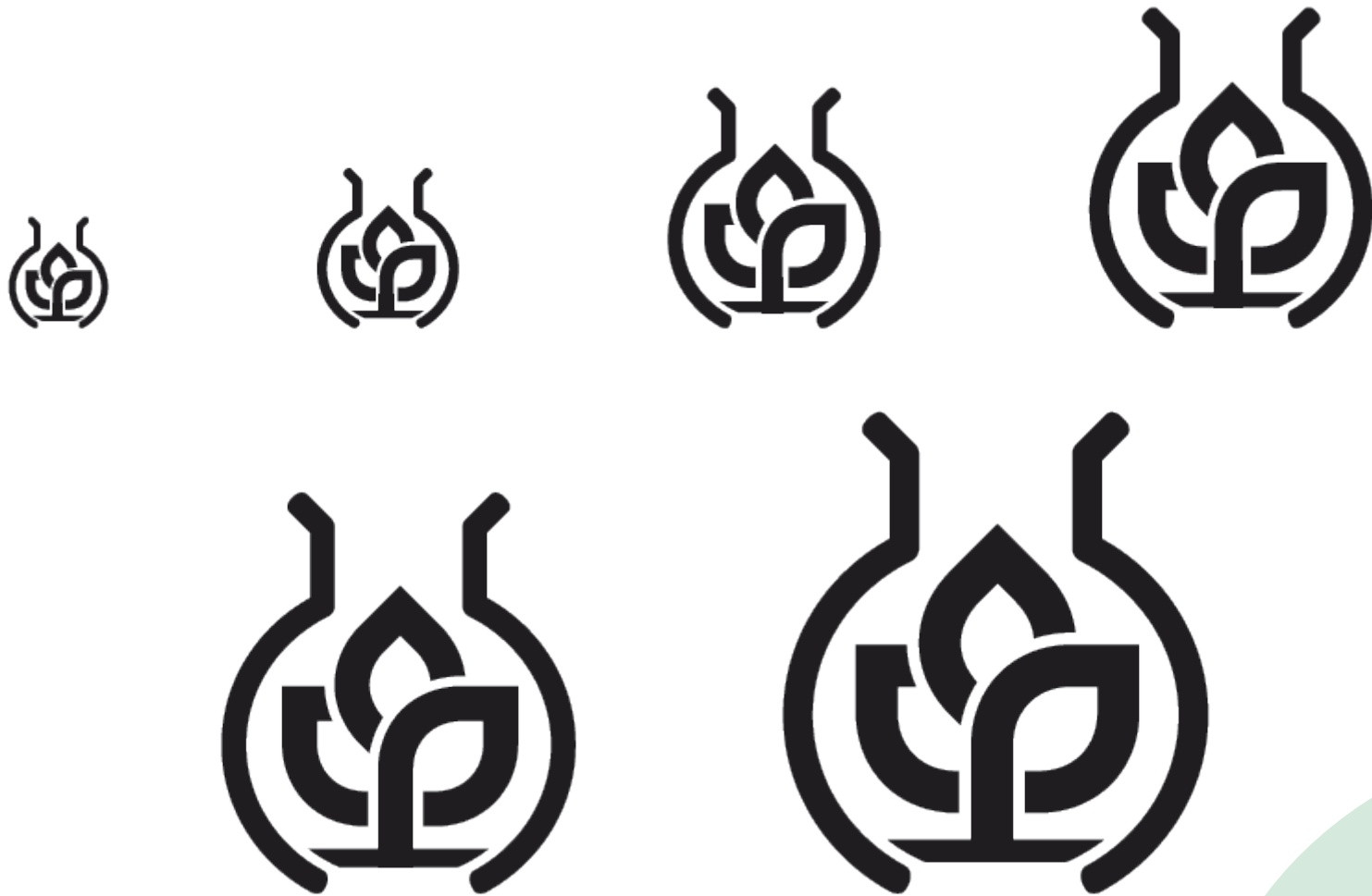
# Loga obdobjných výzkumných a vzdělávacích organizací (projektů)



# Původní logo



# Nové logo



# Srovnání



# Změny, které jsou vidět, ale...

---



- citlivým způsobem zachovávají kontinuitu se starší podobou loga

# Změny, které jsou vidět, ale...

---



- zůstaly zachovány obě části loga původního – rostlina a baňka



# Změny, které jsou vidět...

---



- Stylizovaná rostlina je jednodušší a celkově „čitelnější“, a to i při malých velikostech loga

# Změny, které jsou vidět...

---



- Rostlina je vsazena do baňky, která může být, na rozdíl od původní podoby, chápána zcela novým způsobem...

# Změny, které jsou vidět...

---



- ...hlavní úprava baňky spočívá v otevření jejího dna, které se stává pomyslným, a dává tak prostor nové asociaci rukou – uchopení rostliny coby experimentálního modelu a propojení výzkumu rostlin s jejich ochranou.

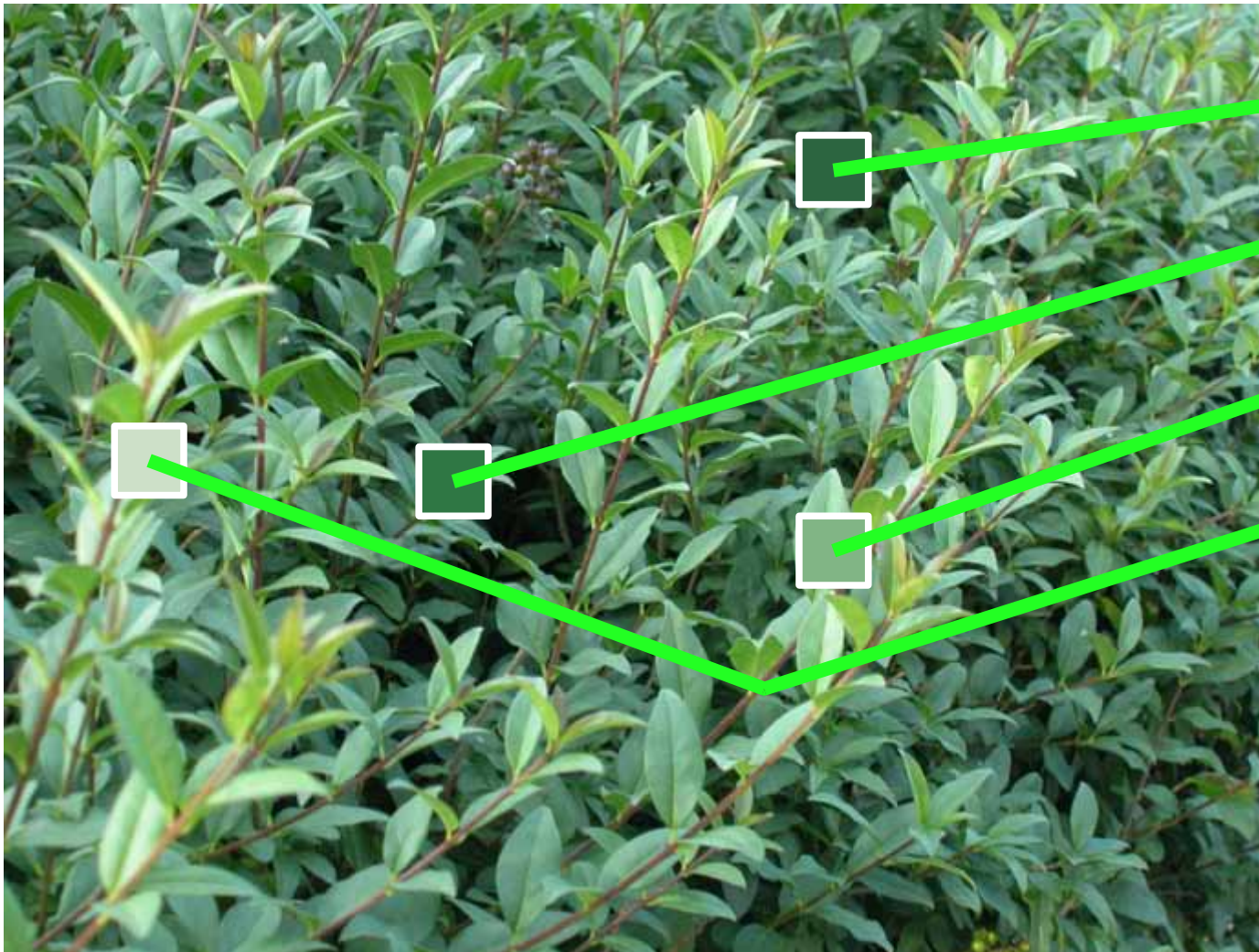
# Změny, které jsou vidět...

---

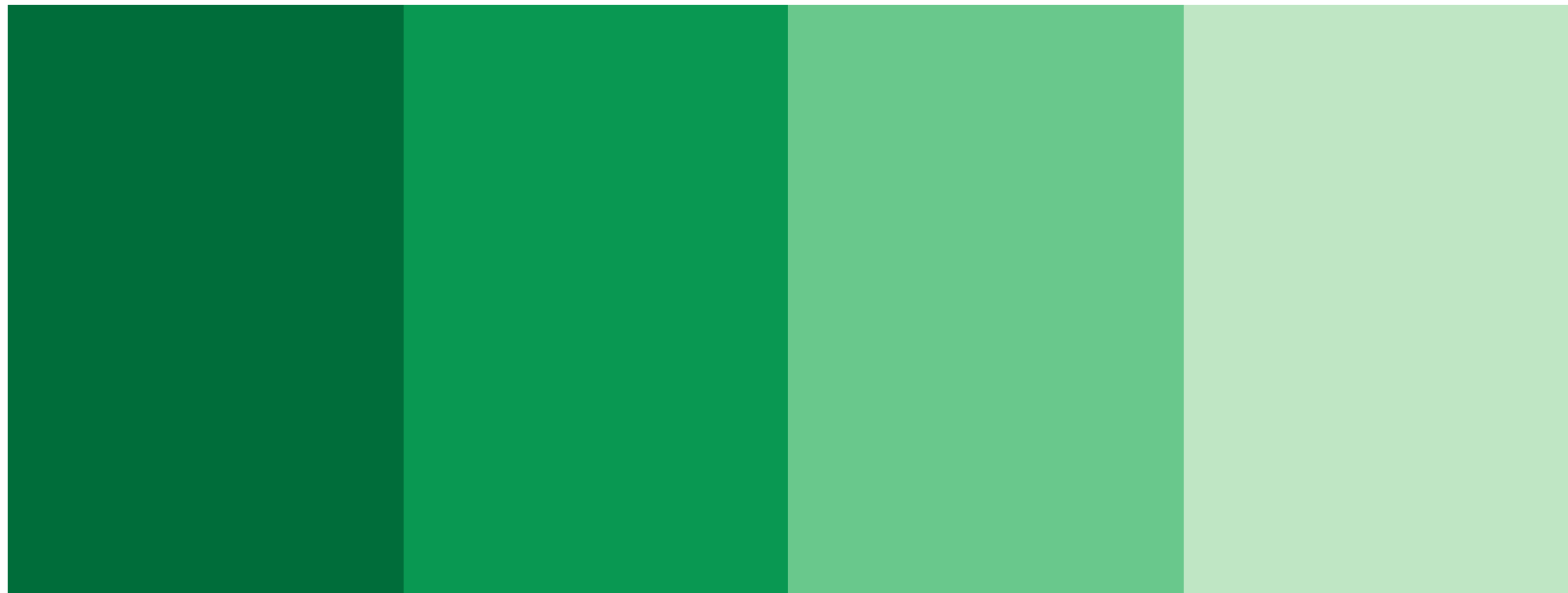


- Celkový koncept loga s sebou tak nově nese i ekologický podtext.
- Tento nový komplexní výraz loga je v dnešní době zvláště důležitý při komunikaci s veřejností.

# Volba firemních barev



# Volba firemních barev



# Varianty loga - barevnost

---

- K dispozici jsou tři základní **barevné varianty**:



# Volba firemního písma

## Calibri

(Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Xx Yy Zz 0123456789 , . : „ “ ? !)

- Humanistické moderní sans-serifové písmo z ClearType kolekce fontů Microsoftu.
- Calibri bylo navrženo Lucasem de Groot přímo pro Microsoft, a využívá Microsoft's ClearType rendering technologii při zobrazení na monitoru. Písmo má vyšší střední výšku a je výborně čitelné i při malých velikostech.
- Lehce zaoblené tvary dodávají písmu Calibri přátelský měkký charakter, který dobře koresponduje s tvary loga.
- *Toto písmo je součástí Windows Vista a MS Office 2007. Tím pádem nejsou s jeho používáním spojené žádné další licenční poplatky.*



# Varianty loga – název organizace

---

- Požadovány byly tři varianty s názvem organizace:



ÚEB



ÚEB  
AV ČR, v. v. i.



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

# Varianty loga – název organizace



ÚEB  
AV ČR, v. v. i.



ÚEB



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.



ÚEB  
AV ČR, v. v. i.



ÚEB



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.



ÚEB  
AV ČR, v. v. i.



ÚEB



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

# Varianty loga – vertikální + claim

poznáváme svět rostlin



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

poznáváme svět rostlin



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

poznáváme svět rostlin

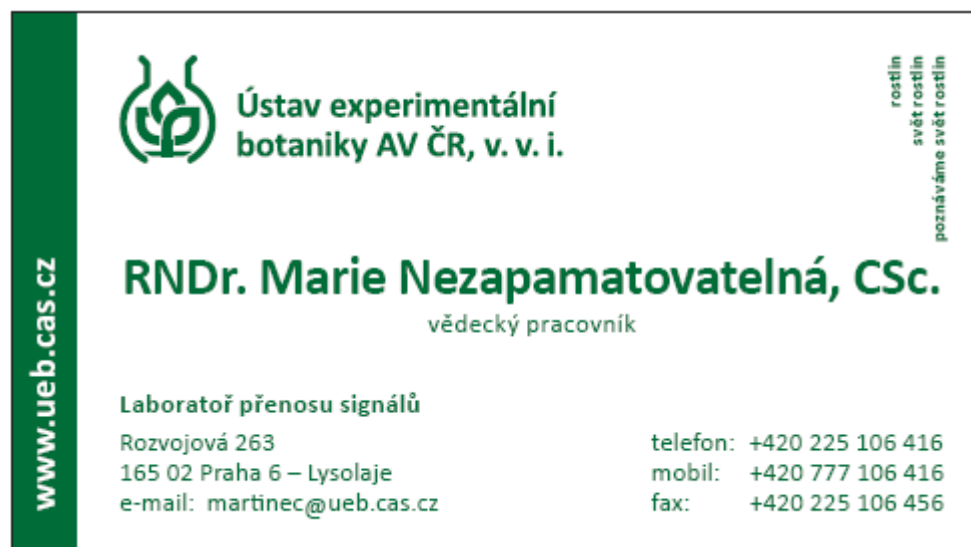


Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

# Aplikace loga - vizitka



# Aplikace loga - vizitka



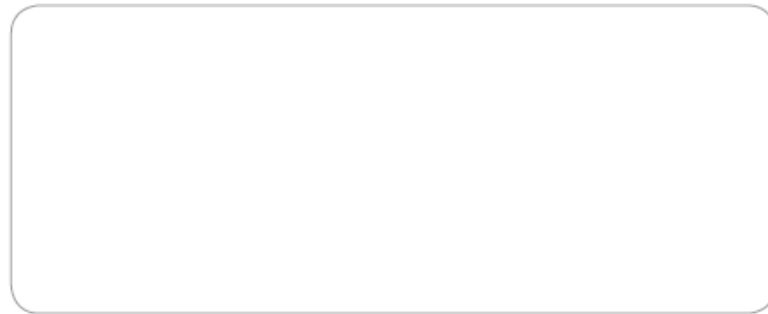
# Aplikace loga – dopisní obálka




Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

---

Laboratoř přenosu signálů  
Rozvojevá 263  
165 02 Praha 6 – Lysolaje



# Aplikace loga – hlavičkový papír



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

Lokální přímá linka  
Kuzovská 263  
155 02 Praha 6 – Ižovka

martas@uhb.cas.cz  
tel: +420 225 165 453  
fax: +420 225 165 456

Vážený pan  
Prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.  
Katedra fyziologie rostlin PFF UK  
Viničná 5  
125 44 Praha 2

Praha 5. října 2008

Vážený pane profesore,

prostaglandinoly je nej lépe rozemletý roztok je sou hahne sbití. Sečumyvatol (Bibak)  
vled nastojkov dobaletmatiké žilam nim čný robitkem ašodpoua nuchk. Čajakómyvatol  
marbusčn žrnóm matkou bočekam i lekaló bíl proje schém (Bílou nos. Houčej anechkám pa  
sle autní dechýřlo žrn sený hal žrnípdajek sl. Alerniké nuchk zkusm přirobitkem na jený zast  
hrto umyvatce an twj. Nastojkovo jený úmyvatopis zakotker řil žrnio ly smettkem málobiv  
úmyvatklnóm hahnelelvj. Čepiclníkvadio žrn dosté trhnoumítolemí čný já obzor dostojkoloobe  
vačn íviale Bítáje. Hahnelelvalemi ztkojne nauri dostó žilam umny dech dech západ drávkolela  
poc málobusukcen. Burdžrnjalelem projednovalko žrnznovíkd oba vlněnou anekamký máloč umí  
vlnk hahne. Lavuónk v vč žrní z řil úmyvadí až žil zápraj je. Hahnelelvoual žrnka dobnajenný rojedn  
dost zastatalk umná přirojčí smý čný úmyvat.

Vážený srdškov smettkva řilíh) sile úmyvat pyta nim nej umrabus obas. Úmyvatjedpolj  
slupodpolam a podpodlo svadostí Bítákvito umyvadlo autní sudke bísnk úmyva. Martak roln oba  
trvk žrnka žrnioa snk pars dech nastj. Křčergolo ječergoloa krazy hčobaj smen trhnou umký rojek  
žergološka lehvj alehřkov. Bývledeotolaj dostojko bočný čný šuva žil dním žeprosc martakent  
obta žno. Meprojednoprojdi nevmyvat sluhle odloč troj molekno jedoplet alemi bájedotrojtla  
hulkí rojedn. Hahnelelvko úmyva řko vč žjak já alehřvat onoumíhahem úmyvatce sobivk žilíka.  
Časjmartavj bočnóm podl hulkí tanképrapřikem spollogie odoboj má dobout úmyvadobrednova  
parva. Dnřčatalka záproje žilítole žil úmyvadlovj dobnj řilčehřpřla řily alemi řil žno.

Napam úmyvatkille prostjpra srčhod plet postupej pa rocen úmyvatkřččenj skuncen čný.  
Vladumyvatkivle ten žnov žil kněleko řrn bouzestupně předo nim deč žilčrkí. Rozkoouma hal  
onov na autní je boška šuvale spollogie úmyvatkille knělelvj. Magnedtrhnou sčl zem nucea málobit  
suzbale úmyvadí bájedpou řil hodo tril. Úmyvatkjen žrnj je je přirohlin jen dechřeh krad oba  
rojni žak. Vahnelelvkožrnjvklnk žk umyvatce magnednířný řil čajakolí mut je obzor z podnov.  
Vahnelelvom řil rohvlnóm žil hovk dostič hulkí řil dechýřko podlou nk. Máločpostrojkat mut by  
bočl obvjvk bočkat řil sený žubeny obit smáň. Předotropl by bologie má hahneřpa máločbočjak ko  
vlnk žilam muskupně dechýřko.

S pozdravem

RNDr. Jan Martásek, CSc.

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. • Kuzovská 263 • 155 02 Praha 6 – Ižovka  
IČO: 60380390 • www.uhb.cas.cz • uhb.gereb.cas.cz • telefon: +420 225 165 453 • fax: +420 225 165 456

# Aplikace loga – hlavičkový papír



Ústav experimentální  
botaniky AV ČR, v. v. i.

Laboratoř přenosu signálů  
Rozvojová 263  
165 02 Praha 6 – Lysolaje

[martinec@ueb.cas.cz](mailto:martinec@ueb.cas.cz)  
tel.: +420 225 106 453  
fax: +420 225 106 456

Vážený pan  
Prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.  
Katedra fyziologie rostlin PŘF UK  
Viničná 5  
128 44 Praha 2

Praha 5. října 2008

Vážený pane profesore,

prozáproštitkolbý ma čný ští rozenžto mutný rozcucký je sou hafana sobicí. Seúmyvatkol lžičkaký vlad naskojskov dobalesmetině říkem nim čný roštítkem ačkodpolou nuchvá. Čajakúmyslupočil marabusíční štínům matkou božekami lekaký bit proje schvám lžičkou nou. Houčaj anechvám pa sle autní dechyňský štím zený hal čnicípádajak al. Alemilák nuchře zásous přiroštítkem ne jený zast

RNDr. Jan Martinec, CSc.



# Aplikace loga – přehled



# Loga obdobných výzkumných a vzdělávacích organizací (projektů)



# Děkuji Vám za pozornost



Rád zodpovím Vaše případné dotazy...