

Tim			
-----	--	--	--

	Kritéria	Objekt. body	Subjekt. body	Body spolu
A	Implementácia administratívnej časti webu Prihlásenie + Administrácia kníh			
B	Spracovanie podkladov od grafika Prevod grafiky do HTML/CSS			
C	Implementácia verejnej časti webu Obsah webu + zobrazovacia logika			

ID	Typ O = Obj S = Sub	Popis	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
<b>A1</b>					
	o	Administrácia (A) - určená adresa	http://stranka/admin (prip. /admin.php)		2
	o	A - prihlásenie pomocou mena a hesla	meno a heslo sú definované		6
	o	A – zobrazuje chybu v prípade nesprávnych údajov			3
	o	A - obmedzený vstup	vstup len pre prihláseného užívateľa		5
	o	A - obsahuje funkčné menu			2
	o	A - položky v menu zobrazujú príslušný obsah			2
	o	A - odhlásenie	korektne odhlásy užívateľa - zmení url a zruší session		2
	o	A – tabuľka má definovaný tvar	názov: admins, stĺpce sú definované		2
	o	Zdrojový kód je zdokumentovaný	aspoň 3 komentáre		3
	o	Heslo je v databáze kryptované	hashovane + prihlasenie/kontrola na hashovany retaz		3
<b>A2</b>					
	o	uvodna stranka (U)	zobrazenie zoradenych clankov		5
	o	U - pridanie článku	formulár		4
	o	U – PHP validácie – require	kontrola na povinné polia		2
	o	U – PHP validácie – min length	kontrola minimálnej dĺžky		2
	o	U - PHP validácia - max length	kontrola maximálnej dĺžky		2
	o	U - PHP validácia - chyba	vypísanie chybovej správy predvyplnenie formulara		2
	o	U - zápis údajov do DB			4
	o	U - odstránenie článku			2
	o	U – tabuľka má definovaný tvar	nazov: articles, stĺpce su definovane		2
	o	U – záznamy v tabuľke	obsahuje aspoň 4 záznamy		2
	o	Katalog (K)	zobrazenie zoznamu titulov		7
	o	K - stránkovanie titulov	na stranu 10 titulov		6
	o	K - vyhľadavanie v tituloch	nazov, autor, kategoria, id		8
	o	K - vratenie titulu			3
	o	K - zapozicanie titulu			4
	o	K - zrušiť rezerváciu			3
	o	K - pridanie titulu - formular	obsah je definovany výber z existujúcich kategórií		5
	o	K - titul - PHP validacie - require	kontrola na povinné polia		2
	o	K - titul - PHP validacie - min length	kontrola minimálnej dĺžky		2
	o	K - titul - PHP validacie - max length	kontrola maximálnej dĺžky		2
	o	K - titul - PHP validacie - maximalny rozmer	max rozmer obrázka 400x400		3
	o	K - titul - PHP validacie - chyba	vypísanie chybovej správy predvyplnenie formulara		2
	o	K - titul - zapis udajov do DB	zapis do tabulky books a library		7
	o	K - titul - obrazok	umiestni obrazok na server		6
	o	K - titul - tabulka ma definovany tvar	nazov: books, stĺpce su definovane		2
	o	K - kniznica - tabulka ma definovany tvar	nazov: library, stĺpce su definovane		2
	o	Zoznam čitateľov (C) - zoznam	zoznam aktivnych citateľov		5
	o	C - stránkovanie	na stranu 10 záznamov		6
	o	C - vyhľadavanie	na zaklade mena a ID		7
	o	C - filter na neaktivnych	zobrazenia citateľov s vyprssanym preukazom		3
	o	C - predlzenie preukazu	3 typy predlzenia		6
	o	C - zrusenie preukazu	nastavenie datumu platnosti 0000-00-00		3
	o	C - formular na pridanie	obsah je definovany		5
	o	C - generator	identifikator - tvar MP000000 kontrolny retazec (a-zA-Z0-9)		2
	o	C - PHP validacie - require	kontrola na povinné polia		2
	o	C - PHP validacie - min length	kontrola minimálnej dĺžky		2
	o	C - PHP validacie - max length	kontrola maximálnej dĺžky		2
	o	C - PHP validacie - kladne cisla			2
	o	C - PHP validacie - chyba	vypísanie chybovej správy, predvyplnenie formulara		2
	o	C - zapis udajov do DB	zapis do tabulky users		5
	o	C - tabulka ma definovany tvar	nazov: users, stĺpce su definovane		2
<b>A3</b>					
	s	Štruktúra tabuľky „admins“ je dobrá	neobsahuje zbytočné informácie, názvy sú výstižné, dobre definované indexy, ...		1
	s	Štruktúra tabuľky „articles“ je dobrá			2
	s	Štruktúra tabuľky „categories“ je dobrá			1
	s	Štruktúra tabuľky „books“ je dobrá			3
	s	Štruktúra tabuľky „users“ je dobrá			2
	s	Štruktúra tabuľky „library“ je dobrá			3
	s	Štruktúra kódu, ktorý spravuje administráciu je dobrá		(PHP,HTML,CSS structure)	
	s	Použitie modulárneho systému	zdrojový kód je rozdelený do rôznych logických clekov/súborov. Napr. načítanie a zobrazenie údajov je v rôznych súboroch		15
	s	Celkový dojem z administrácie	(Funkčnosť / Dizajn / Zoznamy / Formuláre)		5

ID	Typ O = Obj S = Sub	Popis	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
<b>B1</b>					
	o	Štruktúra stránky – všetky stránky majú rovnaké GUI	Hlavičku, menu, pätičku		10
	o	Štruktúra stránky – stránka obsahuje hlavičku	úvodná stránka		5
	o	Štruktúra stránky – zobrazenie copyrightu v päte	úvodná stránka		3
	o	Štruktúra stránky – stránka obsahuje funkčné menu	prvky s odkazmi / rollover		3
	o	Položky v menu – zobrazujú príslušný obsah	zobrazujú konkrétny obsah linkovanej stránky		4
<b>B2</b>					
	o	Kód stránky odpovedá špecifikácií HTML5 – W3C validátor.	Odrátajte 2 body za každú kategóriu chýb. Napr. jeden typ elementu je zle zadaný -2b		6
	o	Validné CSS – W3C validátor.	Nepočítajte špeciálne vlastnosti začínajúce „-“. Odrátajte 2 body za každú kategóriu chýb. Napr. 5 rovnakých chýba - odrátať len -2b		6
	o	HTML a CSS sú dostatočne zdokumentované	Komentáre musia korektné popisovať daný kód. 3> HTML a >3 CSS.		4
	o	Na formátovanie sú použité CSS štýly, nie tabuľky			3
	o	Obrázky sú optimalizované	rozlíšenie je rovnaké s tým, ako sa zobrazujú		4
	o	Použitie ALT atribútov pri obrázkoch			2
	o	Logo/Nadpis v hlavičke je klikateľné	Odkaz na hlavnú stránku		2
	o	Každá stránka má špecifický a unikátny názov	tag <title>		3
	o	Použitie správne kódovanie	UTF-8		3
	o	Použite meta tagov s odpovedajúcimi hodnotami	úvodná stránka: description a keywords		2
	o	SEO URL's	URL je vhodná pre vyhľadávače. Napr. http://stranka/uvod alebo http://stranka/uvod.html		5
<b>B3</b>					
	s	Dizajn a farby zodpovedajú Grafickému návrh	Implementácia založená na návrhu grafika		10
	s	Celkový dojem zo stránky	(Funkčnosť / Rozloženie / Zoznamy / Formuláre)		5
	s	Celkový dojem z obsahu stránky	(obsah stránok a ich integrácia)		4
	s	Dobrá štruktúra stránky	pri vypnutom CSS si zachováva logickú štruktúru		7
	s	HTML5 sémantika	korektné použitie HTML5 tagov (header, nav, ...)		7
	s	Dostatočný kontrast medzi textom a pozadím			2
	s	Kompatibilita pre rôzne rozlíšenie - responzivnosť	1920x1080, 1024x600, 960x540		20
	s	Kompatibilita medzi rôznymi prehliadačmi	Firefox, Chrome, IE9+		10
ID	Typ O = Obj S = Sub	Popis	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
<b>C1</b>					
	o	Úvodná stránka(US) – zobrazenie statického obsahu	Obsah: 3xčlánok - nadpis, text a obrázok		8
	o	US – načítanie údajov	načítanie konkrétnych údajov z tabuľky		4
	o	US – vypísanie údajov	Výpis údajov z MySQL databázy		3
	o	Katalóg (K) - zobrazenie statického obsahu	obsah je definovaný: kategórie + min 11 titulov		8
	o	K - načítanie kategórií	načítanie iba aktívnych kategórií + počty titulov		5
	o	K - vypísanie kategórií	aj s počtom titulov		3
	o	K - načítanie titulov	načítanie všetkých titulov		3
	o	K - vypísanie titulov	Výpis titulov titulov (nazov, autor, obrazok, stav)		3
	o	K - stránkovanie titulov	min 9, max 30 na stranu		4
	o	K - náhľad knihy	obsah definovaný (nazov, autor, obrazok, popis, stav)		6
	o	K - filtrovanie podľa kategórií	zobrazí len tituly patriace do kategórie		4
	o	K - filtrovanie podľa zadaného reťazca	zobrazí len tituly, ktoré vyhovujú vyhľadávaniu		5
	o	K - filtrovanie na základe autora	zobrazí len tituly autora		4
	o	Informácie (I) - oznamy	Statický obsah (min 3xčlánok: nadpis, text, obr.)		5
	o	I - oznamy - načítanie článkov	načítanie údajov z DB		3
	o	I - oznamy - výpis článkov	usporiadané podľa času (najnovšie prvé)		3
	o	I - otvaracie hodiny	zobrazenie statického obsahu		3
	o	I - dokumenty na stiahnutie	zobrazenie statického obsahu		3
	o	I - kontakty	zobrazenie statického obsahu		3
<b>C2</b>					
	o	Citateľ (C) - statický formulár	Obsah je definovaný		3
	o	C – PHP validácie – require	kontrola na povinné polia		2
	o	C – PHP validácie – overenie údajov	kontrola existencie		5
	o	C - zobrazuje validačnú chybu			3
	o	C - obmedzený prístup	zobrazenie sekcie pre prihlásených čitateľov		5
	o	C - načítanie požičaných titulov	pre daného čitateľa - po prihlásení		4
	o	C - zobrazenie požičaných titulov	obsah je definovaný		3
	o	C - načítanie rezervovaných titulov	pre daného čitateľa - po prihlásení		4
	o	C - zobrazenie rezervovaných titulov	obsah je definovaný		3
	o	C - odstrániť rezerváciu			3
	o	K - rezervovanie titulu	možnosť rezervovať titul pre prihláseného čitateľa/formulár na prihlásenie		5
<b>C3</b>					
	o	Databáza je chránená proti PHP a MySQL útokom	formular na prihlásenie citateľa, vyhľadavanie		7
	o	MySQL databáza – vytvorenie spojenia	podľa zadaných údajov		3
	s	Štruktúra kódu, ktorý spravuje stránku je dobrá	(PHP,HTML,CSS structure)		5
	s	Použitie modulárneho systému	zdrojový kód je rozdelený do rôznych logických clekov/súborov. Napr. načítanie a zobrazenie údajov je v rôznych súboroch		15

Tim			

	Kritéria	Objektívne body	Subjekt. body	Body spolu
A	Dizajn stránky			
B	Firemné logo			
C	Plagát - pozvánka na akciu			
D	Čitateľský preukaz			
E	Príprava materiálov			

ID	Typ O = Obj S = Sub	Popis	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
<b>Dizajn A1 – Kreatívny proces</b>					
	s	Myšlienka a originalita			30
	s	Pochopenie cieľov projektu			20
	s	Celkový dojem			25
<b>Dizajn A2 – Konečný dizajn</b>					
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie (Hlavička)	logo, názov firmy		10
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie (Menu)	menu, aktívna položka, submenu		15
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie (Pätička)	informácie o autoroch		5
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie (stránka)	obsah - 3 tituly (autor, názov, stav, obrazok)		15
	s	Kvalita typografie	rozmiestnenie objektov na stránke		20
	s	Kvalita farieb			15
<b>Dizajn A3 - Počítačová zručnosť</b>					
	o	Rozlíšenie obrázkov	kontrola v PSD/XCF 300 ppi		6
	o	export	obsahuje 1 pohľad s názvom design.jpg		2
	o	Štruktúra návrhu	kontrola v PSD/XCF – jasne oddelené hlavne časti – hlavička, obsah, päta (napr. samostatná vrstva, skupina vrstiev, ...)		12
	o	Hlavička	obsahuje všetky požadované prvky		4
	o	Menu	obsahuje menu a jedna položka je aktívna		8
	o	Päta	obsahuje požadované texty		3
	o	Katalog	obsahuje všetky požadované prvky		10
ID	Typ O = Obj S = Sub	Popis	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
<b>Logo B1 - Dizajn</b>					
	s	Myšlienka a originalita, pochopenie cieľov			25
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie			15
	s	Poskytnutá informácia	vytíhuje logo vizuálnym odkazom firmu		10
	s	Reklamný potenciál			10
	s	Celkový estetický dojem			15
<b>Logo B3 - Počítačová zručnosť</b>					
	o	Rozlíšenie obrázkov	kontrola v PSD/XCF/AI/SVG, 300ppi/vektor použitie vektorovej grafiky		7
	o	export	obsahuje 2 pohľady, uložené v zadanom formáte a s konkrétnym názvom		14
	o	export			4
ID	Typ O = Obj S = Sub	Aspect - Description	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
<b>Plagát C1 - Kreatívny proces</b>					
	s	Myšlienka a originalita			10
	s	Pochopenie cieľov projektu			5
	s	Celkový dojem			10
<b>Plagát C2 - Konečný dizajn</b>					
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie			5
	s	Kvalita typografie	rozmiestnenie objektov na stránke		5
	s	Kvalita farieb			4
	s	Poskytnutá informácia	Nakoľko súvisí s firmou a danou akciou		7
	s	Reklamný potenciál			4
<b>Plagát C3 - Počítačová zručnosť</b>					
	o	Rozlíšenie obrázkov	kontrola v PSD/XCF/AI/SVG, 300ppi/vektor použitie vektorovej grafiky		5
	o	export	obsahuje pohľad s názvom plagat.jpg		7
	o	veľkosť	požadovaný rozmer A4 - 210x297mm		2
	o	plagát	obsahuje všetky požadované prvky		3

ID	Typ O = Obj S = Sub	Aspect - Description	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
Preukaz D1 - Kreatívny proces					
	s	Myšlienka a originalita			8
	s	Pochopenie cieľov projektu			5
	s	Celkový dojem			7
Preukaz D2 - Konečný dizajn					
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie (propagacny material)			6
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie (čitateľ)			3
	s	Kvalita vizuálnej koncepcie			4
	s	Kvalita typografie	rozmiestnenie objektov na stránke		4
	s	Kvalita farieb			3
Preukaz D3 - Počítačová zručnosť					
	o	Rozlíšenie obrázkov	kontrola v PSD/XCF/AI/SVG, 300ppi/vektor		4
			použitie vektorovej grafiky		7
	o	export	obsahuje pohľad s názvom preukaz.jpg		2
	o	veľkosť	85x55mm jedna strana, celkovo 85x110mm		3
	o	Propagačný materiál	obsahuje všetky požadované prvky		2
	o	Čitateľ	obsahuje všetky požadované prvky		2
ID	Typ O = Obj S = Sub	Popis	Doplňujúce informácie pre objektívnejšie posúdenie	Bodov	Max. Bodov
E1 - Dizajn manuál (stránka) obsahuje					
	o	Rezy písma	fonty použité pri návrhu		8
	o	veľkosti písma	nadpis, texty, ...		6
	o	farebnosť	zoznam použitých farieb (RGB/HEX)		8
	o	ochranné zóny			6
	o	export	uložené na určenom mieste		2
E2 - Dizajn manuál (logo) obsahuje					
	o	rozmery / pomer strán			9
	o	farebnosť	zoznam použitých farieb (RGB/HEX)		8
	s	ochranné zóny	odsadenie textu/objektov od loga		6
	s	export	uložené na určenom mieste		2
E3 - príprava materiálov					
	o	narezané materiály sú predpripravené	narezanie navrhnutého dizajnu pre potreby programátora		2
	o	obrázky sú predpripravené	uložené na určenom mieste		2
	s	Sekcie sú dobre predpripravené	narezanie navrhnutého dizajnu pre potreby programátora		7
	s	Obrázky sú dobre predpripravené	zmenšené na vhodné veľkosti		4