



Skok o tyči

Jan Lukeš

Jak si dám vysoko laťku ŽIVOTNÍ?

Září jsem využil trochu sportovně. Přes prázdniny na našem hřišti připravili nové sportovní vyžití – skok o tyči. V životě jsem to předtím nezkoušel. Je to zajímavé zkusit si něco, co jsem do této doby viděl jenom v televizi. Hned se ve mně našla touha být dobrý jako naši nejlepší současní „tyčkaři“ Adam Ptáček a Štěpán Janáček, nebo jako desetibojaři Roman Šebrle a Tomáš Dvořák. No ale samotné provedení nebylo už tak jednoduché, abych dosáhl světových rekordů ;). Odrazit se v pravý čas, dát do toho tu správnou sílu, tělem i ve vzduchu se umět hbitě a dobře pohybovat, aby nepadla tyčka. No, žádná legrace. Trochu jsem si při tom představil i svůj život. Jako u tyče je potřeba se umět odrazit v pravý čas, tak i v mém životě potřebuju někdy udělat jasná rozhodnutí a odrazit se. Jak si dám vysoko životní laťku? Budu trpělivý a vytrvalý, i když se mi nedaří? Budu si ji postupně dávat dolů, anebo vydržím a budu si ji dávat výš a výš, klást na sebe vyšší nároky? Uvědomuji si, že je třeba na sebe být náročný a klást si vysoké cíle, abych nebyl polovičním křesťanem, ale abych se snažil zdolat světový rekord = nebe! I když se mi v televizi zdály ty pády do měkka, tak vždy tomu tak není. A tak i v životě. Často si nabiju hu... teda ústa, ale jde o to vstát a bojovat dál. Tak nám všem přeji, ať jsme těmi nejlepšími Kristovými tyčkaři všech dob!!! Hodně trpělivosti a sil vám všem přeje váš rozumbrada

Ruda Alfons

●
PŘÍBĚHY
ZE
ŽIVOTA
RUDY
ALFONSE

ilustrace Helena Filčíková

Berla je odznak pastýřského úřadu biskupa. Biskup ji nosí tehdy, koná-li bohoslužby v místech, která spadají pod jeho správu. Berlu užívají také opatři na území svého kláštera.

Pastýřská ZBRAŇ

otec
David HENZL



a biskupů. Berla je nástrojem pastýře, který svolává své ovce do bezpečí jednoho ovčince. Pastýř brání své ovce holí před vlky, kteří se snaží o roztrhání stáda. Tím se pak jednotlivé ovce stávají snadnou kořistí pro vlky. Zahnutá hůl také dobře slouží k vytahování oveček, které spadly do propasti, kterou je pro nás hřích. Pod vedením biskupa máme i my, v bezpečí pravdy víry, kráčet do místa bezpečí a věčného, nepomíjejícího dokonalého štěstí. Symbolizuje oporu, kterou máme v Kristu, jeho přítomnost na všech našich cestách, také stálost a neměnnost naší víry. Zahnutá hlavice připomíná úkol odvracet svěšené duše od zlého a vést je k dobrému, prostřední část představuje oporu, již má pastýř svým vedením skýtat svěšeným duším, spodní část s hrotem symbolizuje soudní moc papeže a biskupů, která jim dává právo trestat provinění proti církevním zákonům. Zahnutá hlavice má ještě jeden význam, upozorňuje na podřízenost biskupů papežovi, proto papežská berla tuto hlavici postrádá a je zakončena křížem.

Berla (pedum z lat. pedum = pastýřská hůl; z lat. ferula = prut, metla, hůl; virga pastoralis z lat. virga = hůl, prut a pastoralis = pastýřská) je odznakem pastýřského úřadu, používá se při slavení mešní oběti, udělování svátostí a při svěcení. Biskupská berla má podobu hole se zahnutou zdobenou hlavicí a hrotem na dolním konci, papežská berla je zakončena křížem. Berla se

objevuje v 6. století, nejprve v Irsku, Španělsku a Galii, v 11. století je její používání již velmi rozšířeno, v Římě však zůstává dlouho neznámá. Původně byla berla kratší, nahore zakončená koulí nebo křížem a nosila se v ruce jako žezlo, v 11. století dostává dnešní podobu a je vyhrazena pouze pro liturgii. Berla je symbolem pastýřské péče papeže



Který automobil vydrží člověku až do konce života? Bez brzd. Vojtěch Krejzar



„Pepičku, jestli nesníš ten obalovaný celer, tak zavolám polednici!“
„Ty myslíš, že ho bude jíst?“
Michal Divoš

PHARMING

Každý počítač v internetu je identifikován pomocí své IP adresy, tedy jakéhosi jednoznačného jména, podobně jako například telefonní číslo. IP adresa může vypadat například takto: 192.168.45.223. Protože ale není snadné si takovou adresu zapamatovat, existují tzv. DNS servery, které převádějí jména na IP adresy. Pokud tedy napíšeme adresu například www.seznam.cz, DNS server ji automaticky převede na IP adresu, která nás nasměruje na správnou webovou stránku. Funguje to podobně jako telefonní seznam – ke jménu si najdeme telefonní číslo a na to teprve telefonujeme.

ÚTOČNÍK TEDY V PŘÍPADĚ PHARMINGU VYTVOŘÍ WEBOVOU STRÁNKU, KTERÁ VYPADÁ ÚPLNĚ STEJNĚ JAKO PRAVÁ STRÁNKA, JEN SE NACHÁZÍ NA JINÉ ADRESE.

Pomocí speciálních technik potom napadne DNS server oběti a nahradí pravou IP adresu serveru adresou své falešné webové stránky. Když potom uživatel do prohlížeče napíše správnou adresu, DNS server ji převede na IP adresu falešné stránky a zobrazí ji. V řádku adresy ale stále zůstává adresa správná.

JAK TO FUNGUJE?

Pharming je mnohem nebezpečnější než phishing. Při tomto typu útoku se útočník snaží přesměrovat adresy webových stránek na adresy útočníka. Poznat takový typ útoku již není snadné ani pro pokročilé uživatele.

JSOU TŘI TYPY

PHARMINGOVÝCH ÚTOKŮ

ÚTOK NA POČÍTAČ

Prvním typem je přímý útok na počítač oběti. Pomocí speciálního software (malware, spyware, trojské koně) získá útočník kontrolu nad souborem „hosts“ (obvykle se nachází ve složce windows/system32/drivers/etc). Tento soubor umožňuje právě převod některých webových adres na specifické IP adresy. Útočící program tedy v tomto souboru doplní převod správných adres na IP adresy falešných webů.

ÚTOK NA ROUTER

Druhým typem je útok na router, tedy zařízení, které rozvádí internet do nějaké menší sítě. Tento útok může proběhnout například pomocí bezdrátového přihlášení přímo k routeru a získání administrátorského hesla k němu. Pak je možné nahradit adresy DNS serverů falešnými a opět dochází ke stejné situaci.

ÚTOK NA DNS SERVER

Posledním typem je přímý útok na DNS server a nahrazení záznamů přímo tam. Provést útok tak, aby alespoň nějakou dobu zůstal nezačleněn, je ale velmi náročné, protože DNS servery jsou jedny z nejlépe chráněných serverů na internetu.

CHRANA

Proti poslednímu typu útoku se uživatel v podstatě nemůže téměř nijak chránit. Jedinou možností je využívat zabezpečený přístup ke službám, které používá (adresy začínají https://). Takto zabezpečené stránky není možné v současné době falšovat. Je dobré také ověřovat certifikáty, kterými se server identifikuje – ověřit platnost certifikátu a vydavatele. Proti útokům na router je možné se bránit dobrým zabezpečením routeru. Nastavit dostatečně bezpečné heslo, omezit přístup pouze pro počítače, které skutečně chceme, aby ho využívaly apod. Pokud je ovšem router napaden, je opět velmi těžké to zjistit. Proti prvnímu typu útoku je možné se bránit pravidelně aktualizovaným antivirovým a antispyware softwarem, jakmile se ale do počítače takový útočný program dostane, je třeba použít speciální software k jeho odstranění. Poslední a nejdůležitější věc – je nutné vědět o této hrozbě a nepodceňovat ji.



KLUBOVNÍ SOUTĚŽ

Ahoj klubáci, začíná nový ročník klubovní soutěže,

zapojte se do ní i vy, na vítěze čekají zajímavé ceny. Stačí založit klub, nebo se stát samotářem. Více na www.tarsicius.cz. Pokud už máte klub založený, pusťte se rovnou do prvního kola.

Tentokrát se naše otázky budou týkat papeže Pia XII. (viz článek na straně 18).

- 1) Napiš alespoň 3 názvy encyklik (kromě té, která je uvedena v článku), které napsal papež Pius XII.
- 2) Který papež zastával úřad před Piem XII. a který po něm? Napiš i jejich civilní jména a délku pontifikátu.
- 3) Papež Pius XII. vyhlásil také jedno důležité dogma. Které to bylo a ve kterém roce ho vyhlásil? Odpovědi na otázky zasílejte na adresu kluby@tarsicius.cz do 31. října 2008.

otec Petr Kunik