



ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ PROGRAMOVÉHO VÝBORU

Schválení projektů k financování po doporučení Výběrové komise

5. výzvy MAS Královská stezka o.p.s.

Žádostí o podporu v rámci operace 19.2.1. Programu rozvoje venkova na období 2014–2020

Identifikace výzvy MAS: **15/000/00000/563/000151/V005**

Datum konání: **17. 05. 2021, od 14:30 hod**

Místo konání: **kavárna Na cestě, Žižkovo náměstí 428, Habry**

Aktuální složení PV:

| Jméno a příjmení | Subjekt | Sektor | Zájmová skupina | Rok zvolení |
|----------------------|---|----------|------------------------------|-------------|
| Mgr. Michal Simandl | Svazek obcí mikroregionu Ledečsko | Veřejný | Rozvoj obce | 2020 |
| Kristýna Pospíšilová | SDH Habry | Soukromý | Hasiči | 2021 |
| Mgr. David Šorm | Farní sbor Českobratrské církve evangelické | Soukromý | Podpora společenského života | 2020 |
| Luděk Šíma | Hrad Ledeč nad Sázavou s.r.o. | Soukromý | Cestovní ruch | 2020 |
| Martin Sedláček | Martin Sedláček – FOP | Soukromý | Podnikání | 2021 |
| Ing. Pavel Kopecký | Město Golčův Jeníkov | Veřejný | Rozvoj obce | 2021 |
| Ing. Aleš Hejkal | Strom Praha a.s. | Soukromý | Podnikání | 2019 |
| Ing. Marie Kudrnová | Město Havlíčkův Brod | Veřejný | Rozvoj obce | 2019 |
| Pavel Chlád | Obec Dolní Město | Veřejný | Rozvoj obce | 2019 |

Další přítomní: Mgr. Gustav Charouzek – ředitel, Mgr. Lucie Šulcová – zaměstnanec MAS.

Zasedání Programového výboru bylo zahájeno v 14:35 hodin. Úvodním bodem bylo zvolení předsedy PV. Předsedou PV byl členy navržen pan Martin Sedláček. K návrhu nebyly vzneseny žádné protinávrhy. Před hlasováním byla dána možnost členům i přítomným sdělit svůj názor. Žádné stanovisko sděleno nebylo.

Návrh usnesení:

Programový výbor volí za svého předsedu pana Martina Sedláka.

Pro: 7

Proti: 0

Zdržel se: 0, usnesení č. 1 bylo přijato

Martin Sedláček se stává předsedou Programového výboru.





Předseda konstatoval, že zasedání bylo řádně svoláno. Pan Sedlák dále konstatoval, že podle prezenční listiny je přítomno 7 členů Programového výboru. Programový výbor je usnášení schopný.

Předseda následně navrhuje jako ověřovatele zápisu paní Marii Kudrnovou a pana Davida Šorma. Zapisovatelem pana Gustava Charouzka.

K návrhu nebyly vzneseny žádné protinávrhy. Před hlasováním byla dána možnost členům i přítomným sdělit svůj názor. Žádné stanovisko sděleno nebylo.

Návrh usnesení:

Programový výbor odsouhlasuje ověřovateli zápisu paní Marii Kudrnovou a pana Davida Šorma Zapisovatelem pana Gustava Charouzka.

Pro: 7

Proti: 0

Zdržel se: 2, **usnesení č. 2 bylo přijato**

Pan Charouzek následně přítomné seznámil s konáním a hodnocením Výběrové komise a se všemi dokumenty, které souvisely s hodnocením. V neposlední řadě také se všemi projekty přijatými do 5. výzvy.

- Etický kodex
- Hodnotící listy
- Jednací řád Výběrové komise a Programového výboru
- Interní postupy pro podání, hodnocení a výběr projektů Programu rozvoje venkova pro rok 2021.

Přítomní dále podepsali Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů členů orgánů, osob podílejících se na hodnocení či výběru Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova předložených na základě výzvy MAS Královská stezka o.p.s.

Do 5. Výzvy MAS Královská stezka o.p.s. bylo přijato 51 Žádostí o dotaci v rámci operace 19.2.1. Programu rozvoje venkova na období 2014–2020. 21 žádostí o dotaci v rámci Fiche 1 – Podpora podnikání a cestovní ruch, 29 žádostí o dotaci v rámci Fiche 2 – Zemědělství a 1 žádost o dotaci v rámci Fiche 3 – Potravinářství.

Představené projekty ve Fichi 1 – Podpora podnikání a cestovní ruch

1. SEMITAM s.r.o. – SEMITAM s.r.o. – Rozvoj knihařské dílny

Předmětem projektu je pořízení dvou nových zařízení, které umožní žadateli zkvalitnit a rozšířit stávající výrobní činnost - rolového laminátoru a stohové řezačky, laminace umožní ochranu desek knihařských výrobků před mechanickým poškozením, stohová řezačka umožní přesné řezy stohů papíru. Společnost se v rámci činnosti specializuje na výrobu a prodej výrobků z papíru – diáře, zápisníky, fotoalba, obaly na očkovací průkazy, vazby absolentských prací, opravy knih, ručně šité vazby kronik a další. SEMITAM s.r.o. je sociální firma, která při své činnosti naplňuje všechny principy sociálního podnikání. Hlavní myšlenkou firmy je vytvářet pracovní místa pro lidi, kteří na běžném pracovním trhu hledají uplatnění velmi obtížně,





zejména pro osoby se zdravotním postižením. Pro ty jde o trvalá pracovní místa. Pro osoby z ostatních cílových skupin (osoby po výkonu trestu, po ústavní výchově či se zkušeností s návykovými látkami) jde o překlenutí kritického období a získání času na hledání práce na otevřeném trhu. Nabízená pracovní místa jsou přizpůsobována schopnostem zaměstnanců. Snahou je, aby pro ně všechny vykonávané práce a doprovodné aktivity byly přínosem a vedly k osvojení a rozvíjení pracovních i sociálních dovedností. Od vzniku firmy v roce 2011 již bylo tímto způsobem podpořeno postupně více než 30 osob z cílových skupin. Rozvoj knihařské dílny, zvýšení konkurenční schopnosti a upevnění pozice na trhu je tedy přínosné nejenom z důvodu podpory podnikatelské činnosti jako takové, ale i z důvodu zajištění možnosti nadále poskytovat podporu osobám ze znevýhodněných sociálních skupin.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |

2. Ondřej Semrád – Manipulační technika

Předmětem projektu je pořízení manipulační techniky a jejího využití k manipulaci palivového a krbového dřeva. Projekt je zaměřen na řešení problému manipulace se štípaným dřevem. Žadatel provozuje činnost na zpracování palivového a krbového dřeva. Dospud se musí jednotlivé naštípané dřevo pracně a zdlouhavě přehazovat přes hranu kontejneru. Jedná se tedy o pořízení stroje nového a jeho využití pro rozvoj podnikání v tomto sektoru. Tento stroj pořizuje hlavně pro to, že na trhu je o tento sortiment velká poptávka.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 48 |
| Minimální počet bodů | 40 |

3. STAVOR CZ s.r.o. – Investice do rozvoje podnikání

Předmětem projektu je pořízení pásového bagru s příslušenstvím - 2 lopaty a nástavec. Žadatel podniká reálně od roku 2017 ve stavebnictví v oblasti provádění přípravných prací na stavbách (zemní práce prováděné na staveništi - skrývka zeminy, výkopové práce, nakládání a manipulace se zeminou a stavebními hmotou). Žadatel v rámci své činnosti rozšiřuje svou působnost na Havlíčkobrodsko a rozhodl se investovat do pořízení velkého výkonného pásového bagru, který dospud v portfoliu jeho technického vybavení chyběl. Při výběru bagru se soustředí na nejmodernější současná technické řešení s 3D modelováním a provádění zemních prací, které přináší úspory času, materiálu a PHM, je šetrnější vůči životnímu prostředí a přírodním zdrojům. Projekt bude mít dopad především na území MAS Královská stezka o.p.s., v jejíž uzemní působnosti žadatel plánuje realizovat většinu realizovaných stavebních zakázek. Žadatel zároveň vytváří 2 pracovní místa.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 65 |
| Minimální počet bodů | 40 |

4. MIS group, s.r.o. – Pořízení technologií pro MIS group s.r.o.

Předmětem projektu je pořízení technologií, a to notebooku, užitkového vozidla kategorie N1, 3D pracoviště a testovací lavice. Od vzniku MIS group s.r.o. společnost zaznamenala rychlý vývoj v oblasti ventilů, bezpečnostních zařízení procesů, přístrojového vybavení a analytiky. V tomto odvětví je potřeba nejmodernější technologie pro optimalizování výrobních procesů, zlepšování





kontroly, maximalizování bezpečnosti a udržitelnosti. Žadatel na výrobky vlastní několik certifikátů kvality. Společnost MIS group s.r.o. kromě výroby poskytuje i montáž, servis a opravy těchto kovodělných výrobků. Žadatel v současnosti nevlastní žádnou testovací lavici. Pořízení testovací lavice velmi zefektivní zkoušky těsnosti a správné funkčnosti dodávaných zařízení. Odpadne nutnost zajištění testování třetími stranami, čímž se sníží provozní náklady. Jeho vozový park obsahuje pouze osobní vozidlo Subaru Legacy rok výroby 2004 a má najeto 180000km, což není dostačující pro rozvoz výrobků. Žadatel nedisponuje ani návrhovým/modelačním systémem (SW) pro návrh výrobků a nevlastní ani počítač, kde bude software instalován a používán. Notebook a SW se bude využívat k modelování a navrhování výrobků. Žadatel zároveň vytváří 3 pracovní místa.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 85 |
| Minimální počet bodů | 40 |

5. Vladimíra Bártová - Investice do podpory rozvoje podnikání

Předmětem projektu je provedení výstavby maloprodejny a skladu štípaného palivového dřeva a ostatních dřevěných výrobků. Žadatelka podniká v oblasti těžby dřeva na lesních pozemcích a zajišťování sanace pozemků po těžbě včetně zajištění odklizení zbytkové dřevní hmoty. Těžbou získanou surovinu obchodu v surovém stavu, tedy jako kulatinu. V rámci nevýhodného stavu, který v současné době postihuje obchodování s odpadní a zbytkovou hmotou po těžbě, se rozhodla realizovat projekt, jehož předmětem bude uplatnění inovací v projektu žadatele. Záměrem projektu je provádět zpracování části odpadní hmoty po těžbě na kvalitní štípané palivové dřevo a části méně kvalitní hmoty slabých kmenů zpracovávat na ostatní dřevěné výrobky použitelné pro výstavbu oplocení pozemků (parcel) po výsadbách, nebo ochranných oplocení jednotlivých rostlin. K zajištění prodejního místa a skladu pro uvedený záměr se rozhodla pro výstavbu prodejny a skladu ostatních dřevěných výrobků. Po realizaci výstavby objektu dojde k zajištění kvalitního prostoru pro prodej a skladování uvedených produktů, což bude mít dopad na kvalitu prodávaného zboží. Budou zajištěny nové podmínky pro skladování a prodej štípaného palivového dřeva, aby palivo bylo skladováno v prostorách mimo vliv abiotických činitelů. Žadatelka zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 78 |
| Minimální počet bodů | 40 |

6. Otakar Meloun - Zahájení podnikání - výroba zeminy

Předmětem projektu je pořízení nosiče a čtyř kontejnerů a míchačky zeminy. Žadatel je zemědělec a v rámci projektu plánuje zahájit novou nezemědělskou činnost - nakoupit techniku, s jejíž pomocí bude na farmu svážet biologicky čisté kaly z kafilérie, bude je smíchávat s dalšími komponenty a vznikne tak nový produkt - zahradní zemina. Tu částečně spotřebuje ve svém podniku při pěstování dýní, ale cca 70% produkce je určeno k dalšímu prodeji.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |





7. UNImont plus s.r.o. – Investice do modernizace podniku

Předmětem projektu je pořízení kolového nakladače. Tímto strojem bude žadatel vykonávat veškeré práce při přípravě staveniště. Žadatel v současné chvíli nedisponuje žádným podobným strojem, což ho limituje v jeho podnikání a ztěžuje provádění stavební činnosti. Pořízení kolového nakladače zefektivní výrobní procesy na staveništi, kdy dojde k rychlejší manipulaci materiálu. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 73 |
| Minimální počet bodů | 40 |

8. Svět bran s.r.o. – Nákup užitkového vozu pro společnost Svět bran s.r.o.

Předmětem projektu je pořízení užitkového vozu. Společnost Svět bran s.r.o. působí v oblasti kovovýroby a zámečnictví. Nejdůležitějším zaměřením firmy je zakázková výroba a montáž produktů jako jsou křídlové, nesené, posuvné brány a branky. Zajišťují komplexní realizaci všech druhů plotů a oplocení, bran, branek a ocelových konstrukcí, poskytují vysoko profesionální montáž a servis zakázek. V současnosti je vozový park společnosti tvořen následujícími vozy: osobním vozidlem AUDI A4 1.9 COMBI, rok výroby 2002, má najeto 507 400 km, což je nedostačující vzhledem k nutnosti používání větších a těžších strojů a přístrojů. Nyní se tyto stroje převážejí za pomoci přívěsného vozidla. Vzhledem k tomu, že se neustále zvyšuje poptávka po výrobcích, stojí nyní společnost před dalšími důležitými úkoly, jako je potřeba rozšířit vozový park o užitkové vozidlo v kategorii N1 bez podkategorie G za účelem zajistění plynulosti, a především rychlosti dodání vyráběných artiklů. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 82 |
| Minimální počet bodů | 40 |

9. 3K – Profil s.r.o. – Rozvoj truhlářské výroby

Předmětem projektu je pořízení oscilační brusky, formátovací pily, odsávacího zařízení a štěpkovače. Žadatel je právnická osoba, která se ve svých podnikatelských činnostech zaměřuje a bude zaměřovat na nábytkářský průmysl, a to jak při vlastní komplexní výrobě nábytku, tak také jako subdodavatel nábytkových dílů či soustav. Kvůli nárůstu objemu výroby i složitosti některých zakázek již není schopen žadatel uspokojit některé poptávky a tím dochází k finančním ztrátám, snižovaní efektivity pracovních činností i konkurenceschopnosti na trhu. V současné době žadatel potřebuje využít výkonnou a přesnou formátovací pilu a oscilační brusku pro výrobu nábytku. Jelikož žadatel většinu zakázek provádí z masivního dřeva, dochází v truhlářské dílně ke vzniku vysokému objemu pilin a prachu a současně odsávání již není schopno zajistit vhodné pracovní prostředí. Současně žadatel nemá štěpkovací stroj, kterým by mohl zpracovat dřevní odpad z výroby, který může znovu použít ve své činnosti.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |

10. Václav Sýkora – Pořízení pracovního stroje

Předmětem projektu je pořízení teleskopického manipulátoru. V současné době žadatel funguje jako zemědělec a zároveň jako topenář. Řeší instalace tepelných čerpadel a topných systémů.





Pro rozvoj podnikání a rozšíření podnikání by pomohl teleskopický manipulátor. S tímto strojem, osazeným držákem na cívky s potrubím, by mohl jednoduše pokládat plošné kolektory. Přední lopatou manipulovat s půdou, zemní kolektor zahrnout a srovnat povrch a dolahit terénní úpravy. V současné době je vysoká poptávka po kompletních pracích na klíč. Nyní využívá k převážení cívek zemního kolektoru starý traktor. Vidle, na které lze trubky položit, jsou ovšem vzadu, manipulace je tedy komplikovaná a stroj nemůže sloužit k zemním pracím. Žadatel zároveň vytváří 2 pracovní místa.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 65 |
| Minimální počet bodů | 40 |

11. Michal Štěpán – Užitkové vozidlo – vybavení podniku

Předmětem projektu je pořízení 1 ks užitkového vozidla kategorie N1, určeného na rozvoz materiálu a nářadí na stavby. V současné době žadatel vlastní vozidlo z roku 2004, kterým zabezpečuje dané zakázky. Toto vozidlo je však již opotřebované a končí mu životnost. Jelikož práci vykonává u zákazníků přímo v místě jejich požadavku, je na dopravě závislý. Nové užitkové vozidlo kategorie N1 bude sloužit k převozu materiálu a pracovních pomůcek do místa vykonávané služby v oboru pokrývačství, tesařství, klempířství.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |

12. PROSTAV alfa s.r.o. – Pořízení užitkového vozidla do stavební firmy

Předmětem projektu je pořízení 1 ks užitkového vozidla kategorie N1, určeného na rozvoz materiálu a nářadí na stavby. Od roku 2002 podniká žadatel ve stavebnictví - provádění staveb, jejich změn a odstraňování v rámci bytové a nebytové výstavby. Tato činnost je předmětem tohoto projektu. V současné době vlastní vozidlo z roku 2007, kterým zabezpečuje dané zakázky a dodávku materiálů a pomůcek na místo stavby. Toto vozidlo je však již opotřebované a končí mu životnost. Jelikož práci vykonává u zákazníků přímo v místě jejich požadavku, je na dopravě závislý. Z tohoto důvodu je nutné rozšíření a modernizace vozového parku firmy. Nové užitkové vozidlo kategorie N1 bude sloužit k převozu materiálu a potřebného nářadí.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 45 |
| Minimální počet bodů | 40 |

13. Karel Röhrich – Pořízení užitkového vozidla kategorie N1

Předmětem projektu je pořízení 1 ks užitkového vozidla kategorie N1 - dodávky. Dodávka bude sloužit k přivážení materiálu do truhlářské dílny a následně odvozu hotových výrobků k zákazníkům. V současné době žadatel vlastní již 9leté vozidlo kategorie N1, které zakoupil již ojeté. Vozidlo je na hranici životnosti (zvyšující se poruchovost a tedy i zvyšující se náklady a nutnost častějších oprav). Toto vozidlo ke své práci truhláře potřebuje, aby mohl pohodlně vozit materiál na výrobu produktů a následně vyrobený nábytek, dveře, kuchyně, schodiště atd. bezpečně doručit k zákazníkům.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 50 |
| Minimální počet bodů | 40 |





14. Vlastimil Šmíd – Zájezdní hostinec Kámen v rozvoji

Předmětem projektu je pořízení baličky misek, konvektomatu, podstolové chladničky, salamander grilu a myčky na barové sklo. Nově zakoupené technologické výrobky přispějí k dalšímu rozvoji podniku. V současné době jsou vydávány zákazníkům pokrmy s sebou do klasických pěnových misek. Miskovací stroj představuje ekonomické řešení balení do misek. Díky digitálnímu ovládání a automatickému ořezu fólie přináší do každé kuchyně úsporu práce i času. Výhodná je také pro samotného spotřebitele z důvodu hygienické přepravy jídel a i z hlediska zvýšení komfortu oproti současným standardním pěnovým boxům. Další nespornou výhodou zatahovacích (zatavitelných) misek na jídlo je použitý materiál, který umožňuje ohřev v mikrovlnné troubě, ale i možnost šokového zchlazení pokrmů či zamražení. Konvektomat již žadatel vlastní. Z provozování restaurace a výdeje jídel však vychází potřeba oddělit pracovní postupy a v souběhu vykonávat několik způsobů úprav potravin najednou např.: zároveň páčkami, udržovat přílohy v páře atd., a je tedy nutné posílit vybavení kuchyně konvektomatem dalším, aby byli pracovníci schopni náležitě a urychleně uspokojit potřeby zákazníků. Ve výdejně špičce je opakováně postrádána další funkce a to zapékání. Proto slouží salamander gril, který se využívá při grilování, zapékání, případně ohřevu potravin nebo udržení teploty potravin. Je zapotřebí zrychlit, zjednodušit, zefektivnit pracovní postup, zajistit personálu lepší podmínky pro vykonávání práce, a to za využití moderních technologií. Výroba většího počtu jídel pak vyžaduje uchování více surovin, k čemuž přispěje podstolová chladnička. S větší expedicí jídel vzrůstá i výdej nápojů. Dochází také k vyšší spotřebě - použití barového nádobí, proto je shledáváno pořízení myčky na barové sklo jako velice přínosné.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |

15. RB SERVIS PRODUCTION spol. s.r.o. – Inovace RB SERVIS PRODUCTION spol. s.r.o.

Předmětem projektu je pořízení svařovacích stolů, svářeček a zakladače plechů s manipulátorem. Společnost RB SERVIS PRODUCTION spol. s.r.o. je dynamicky se rozvíjející firma, zabývající se speciálním svařováním, kovovýrobou, laserovým dělením materiálu, dále nabízí servis tryskacích zařízení, renovaci, výrobu a montáž strojů a výrobních linek. Prioritou společnosti je kvalitně odvedená práce, a proto neustále rozšiřují odbornou způsobilost svých zaměstnanců, čímž se stávají úspěšní na trhu a po jejich výrobcích roste poptávka.

Z toho důvodu je cílem tohoto projektu pořídit svářecí stoly, svářečky a zakladač plechů s manipulátorem, kdy tyto technologie jsou potřebný pro lepší fungování společnosti. V současnosti společnost disponuje těmito technologiemi: Laser LVD Orion 2x r.v. 2011 a 2012, ohraňovací lis LVD 320 tun r.v. 2014, ohraňovací lis LVD 40 tun r.v. 2020, pila pásová KASTO AE4 r.v. 2011, svařovací agregát MIG EWM 2x r.v. 2007 a 2009. Pořízením daných technologií dojde k inovacím a to obnovou starých, energeticky náročných a poruchových svářeček. Příkoupením svářeských stolů se zmodernizuje a zvětší plocha pro výrobu. Díky zakladači plechů s manipulátorem se žadatel plocha potřebná pro sklad plechů zmenší a umožní skladovat větší sortiment. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 70 |
| Minimální počet bodů | 40 |





16. Univerzál Bohemia s.r.o. – Technologický rozvoj lakovny

Předmětem projektu je pořízení nové technologie elektrostatického nanášení mokrých barev a prodloužení vytvrzovací peci práškové lakovny. Pro rozvoj podniku je důležitá další specializace, kterou by mohl podnik zároveň oslovit nové skupiny zákazníků, zvyšování kvality služeb, snižování produkce odpadů a nákladů souvisejících s jejich likvidací. Proto se majitel podniku rozhodl využít možnosti realizace rozvojového inovačního projektu s dotační podporou. Při mokrému lakování aktuálně žadatel používá klasické stříkačí pistole na stlačený vzduch, tzv tlakové lakování. Při tomto způsobu lakování dochází k tlakovému rozstřiku nátěrové hmoty v kuželu, který nanese vrstvu barvy pouze na takovou část výrobku, na který rozprach barvy narazí. Zbytek barvy, který nenarazí na lakovaný předmět, tvoří odpad. Dle druhu výrobku se jedná o 40-50% barvy, která musí být zlikvidována. Stávající vytvrzovací pec pro práškové lakování má délku 4 m. Není tedy vhodná pro lakování výrobků, kde jsou používány normované délky ocelových prvků, což je 6 m. Podnik nemůže takové zakázky realizovat. Okruh zákazníků tak lze identifikovat do vzdálenosti 30-40 km. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 80 |
| Minimální počet bodů | 40 |

17. Tomáš Baxa – Stroj na olepování hran

Předmětem projektu je pořízení stroje na olepení hran nábytkových dílců s technologií frézování hrany dílce, na který je nalepena hrana. Nyní jsou hrany olepovány ručně nebo na již zastaralém stroji, který nedokáže předfrézovat dílec, a proto je nemožné dosáhnout požadované kvality. Pořízením nového stroje dojde při práci k výrazné úspoře času a ke zvýšení konkurenceschopnosti. Vlivem modernizace truhlářské dílny bude žadatel moci klientům nabídnout více možností úprav a také zvýšit kvalitu svých truhlářských výrobků, příjmout více zakázek a rozšířit své podnikání.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |

18. Josef Pipek – Občerstvení Statek u Pipků

Předmětem projektu je pořízení souboru gastro vybavení - přístrojů pro přípravu pokrmů. Žadatel plánuje pořídit konvektomat, myčku nádobí, varnou plynovou stoličku, plynový gril a gastro ponorný mixer. Přístroje budou umístěny v již zkolaďované kuchyňce v prostorách Statku u Pipků, venkovní plynový gril v areálu Statku. Pořízení přístrojů umožní rychlejší a kvalitnější přípravu pokrmů i pro větší množství osob zároveň. Přístroje budou sloužit pro přípravu pokrmů pro občerstvení návštěvníků Statku u Pipků. Návštěvník může občerstvení konzumovat přímo v prostorách Statku u Pipků nebo si může občerstvení odnést s sebou. Občerstvení tak, díky nově pořízenému vybavení, může fungovat samo o sobě, nezávisle na ostatních prostorách a aktivitách Statku.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 50 |
| Minimální počet bodů | 40 |





19. Hana Páleníčková – Pořízení dopravního prostředku

Předmětem projektu je pořízení 1 ks užitkového vozidla kategorie N1. Žadatelka v současné době podniká v oblasti výroby koupacích a relaxačních sudů či saun a různých kusů nábytků a jejich následné montáže u zákazníka. Je schopna si zajistit celý proces výroby až po finální stav produktu. Z tohoto důvodu potřebuje přepravní prostředek. Největším problémem v současné době je, že nemá dostatečně prostorné a výkonné pracovní auto kategorie N1, a tím ji vznikají velké problémy, jelikož nemůže tak přepravovat potřebné vyrobené nábytkové dílce a sestavy. Pokud chce dopravit žadatelka v současné době rozměrnější materiál, musí si takovou službu najmout, což je neefektivní i podstatně dražší, čímž se snižuje konkurenční schopnost žadatele. Inovací v oblasti podnikatelské činnosti tak bude pořízení a využívání dopravního prostředku, který bude mít větší nákladní prostor a bude výkonnější za účelem převozu objemnějších a těžších výrobků.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |

20. František Kluch – Pořízení nové technologie – František Kluch

Předmětem projektu je pořízení 2 ks stavebního kontejneru, které budou sloužit na stavbách jako administrativní základna a zároveň jako sklad materiálu potřebného při stavbě, 1 ks stavebního a sanitárního kontejneru, který bude na stavbě sloužit nejen jako administrativní základna a sklad materiálu, ale také jako sanitární zázemí. Tyto 3 mobilní kontejnery (stavební buňky) budou moci být rozmístěny na 3 stavbách zároveň. V současné době si musí žadatel stavební buňky půjčovat. V neposlední řadě pořídí 1x užitkový vůz, který bude sloužit pro přepravu nákladů a materiálu. Žadatel poskytuje služby v oblasti zemních a výkopových prací, realizaci bazénů a spolupracuje na rozvodu plynu. V současné době vlastní auto s kontejnerem, 1,9 t minibagr a nově minirypadlo a nakladač. Díky této technologii může nyní realizovat více nových zakázek.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 50 |
| Minimální počet bodů | 40 |

21. Petr Kocourek – Pořízení transportního vozíku

Předmětem projektu je pořízení přívěsného vozíku. Žadatel podniká od roku 2005 ve stavebnictví. V současné době se zaměřuje v rámci kompletačních a dokončovacích prací na montáž dřevěných teras. Žadatel potřebuje na přepravu materiálu a techniky přívěsný vozík.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 40 |
| Minimální počet bodů | 40 |

Představené projekty ve Fichi 2 – Zemědělství

1. František Ciner – Strojové vybavení

Předmětem projektu je pořízení nového stroje pro živočišnou i rostlinnou výrobu. Konkrétně se jedná o traktorový návěs. V rámci užívání bude využíván jak v živočišné výrobě (vývoz hnoje z hnojiště), tak i v rostlinné výrobě (odvoz obilf). Žadatel v současné době nedisponuje podobnou technikou pro svou zemědělskou výrobu, která by efektivně vykonávala svou práci. Žadatel v





současné době hospodaří na 3,94 ha zemědělské půdy a zabývá se chovem skotu. Získání dotace na investice k pořízení moderního strojového vybavení, kterým v současné nedisponuje, je pro žadatele nezbytné z pohledu bezproblémového chodu na farmě i v rámci zemědělského podnikání a zvýšení konkurenční schopnosti. Žadatel pěstuje obilniny a trvalé travní porosty jako zajištění krmiva pro chovaný skot.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |

2. Lukáš Tvrdík - Modernizace ekofarmy - nákup rozmetadla statkových hnojiv

Předmětem projektu je pořízení rozmetadla statkových hnojiv s možností aplikace vápenců, dolomitů, kompostu apod. V současné době rozmetadlo statkových hnojiv nevlastní a rozmetání statkových hnojiv a vápenců je prováděno formou nakupované služby. Pořízením vlastního rozmetadla bude umožněno aplikovat hnoje, vápence a další hnojiva operativně dle potřeb farmy bez závislosti na časových možnostech služeb, což povede k lepší organizaci polních prací. Rovněž bude možné využívat rozmetadlo k převážení chlévské mravy ze zimoviště na polní hnojiště, čímž dojde k zefektivnění přepravy oproti stávající dopravě na staršími přívěsu.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 62 |
| Minimální počet bodů | 40 |

3. ZELENÉ ÚDOLÍ EKO s.r.o. - Modernizace linky na sklizeň pícnin

Předmětem projektu je pořízení čelní žací lišty a nahrabovače píce. V současné době farma vlastní zadní žací lištu o záběru cca 2 m starší výroby a jednorotorový shrnovač píce. Pořízením čelní žací lišty by došlo ke zvýšení výkonu a menší zátěži již starší zadní lišty, výměnou shrnovače píce za stroj s větším záběrem by rovněž došlo ke zvýšení výkonu, a tím k lepšímu stíhání sklizní v případě nepříznivých klimatických podmínek. Rovněž dojde k úspoře práce a PHM. Shrnovač se dvěma rotory a větším záběrem rovněž urychluje další operace - lisovaní píce, kdy dochází na poli k méně přejezdům. Stroj s naváděnými rotory lépe kopíruje nepravidelné tvary pozemků.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |

4. Jiří Votava - Manipulátor pro více účelů užití

Předmětem projektu je pořízení samojízdného teleskopického manipulátoru. Žadatel k teleskopickému manipulátoru využije většinu současně používaných adaptérů (paletizační vidle, velkooběmovou lopatu, kleště na balíky, hydraulický nůž na balíky). Součástí projektu tak bude pořízení jen lopaty s přidržovačem na kydání a zametační kartáče. Žadatel je mladý soukromě hospodařící zemědělec hospodařící v režimu ekologického zemědělství. Hospodaří na cca 13 ha zemědělské půdy, pozemky jsou trvalými travními porosty. Chová cca 70 ks ovcí základního stáda. Ovce jsou chovány pastevně, mimo pastevní období jsou ustájeny ve stáji, kde probíhá i bahnění. Rostlinná výroba je zaměřena především na zajištění krmivozákladny pro chované ovce a údržbu TTP. Živočišná výroba je zaměřena na produkci jatečných jehňat. Žadatel sice v současnosti disponuje manipulátorem Merlo P 25.6, jedná se však o stroj roku výroby 2015, u kterého se začíná projevovat vyšší poruchovost a vyšší provozní náklady. Manipulátor Merlo P





25.6 byl původně pořizován pouze pro vyklízení podestýlky ve stáji, postupem času se začal používat i k dalším pracovním činnostem jako je nastýlání, krmení, případně další manipulaci ve stáji. S ohledem k velikosti stroje však není tento tak "obratný" pro pohyb v menších prostorech, což častokrát činí potíže. Nově pořizovaný teleskopický manipulátor bude ve srovnání se současně používaným vybaven motorem s lepšími emisními normami a spotřebou (což je pro práci v polouzavřených prostorách stáje také významné), výkonnějším hydraulickým čerpadlem a tlumením kmitů na teleskopickém rameni, což "šetří" obsluhu i stroj a urychluje pracovní výkon. Stroj bude dále vybaven širšími pneumatikami. Vzhledem k tomu, že stroj bude využíván také pro manipulaci s balíky s objemnými krmivy (seno, senáž), širší pneumatiky snižují tlak na půdu při svazu balíků, což činí stroj šetrnější na trvalé travní porosty. Stroj bude nově vybaven tažným okem pro připojení přívěsů a návěsů, v případě lehčích nákladů tak nebude nutná spolupráce jiného pracovníka s traktorem s přívěsem. Což zejména v pracovních špičkách usnadní organizaci práce v hospodářství. Vzhledem k velikosti, resp. technickým parametrům stroje (poloměr otáčení atd.) se zvýší "obratnost" stroje, což je podstatné nejen při práci ve stáji, naskladnění balíků v seníku, ale užitečné to bude také při plnění partnerských dohod (stěhování mysliveckých zařízení - pohyb v lesním prostoru, úklid komunikací, skládání a nakládání materiálů a břemen pro obec Horní Krupá). Pro další možnost rozvoje spolupráce žadatele s komunální sférou pořídí žadatel v rámci realizace projektu adaptér zametací kartáč, který kromě užití v zemědělské výrobě, může najít uplatnění právě při čištění komunikací a ploch v obcích. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 88 |
| Minimální počet bodů | 40 |

5. Petra Hoskovcová – Nákup zemědělského stroje

Předmětem projektu je pořízení obraceče píce. Žadatelka v současné době žádným podobným strojem nedisponuje. Pořízený obraceč zabezpečí rychlé a rovnoměrné rozprostření píce po povrchu pozemku, čímž dojde ke zkrácení doby schnutí posečeného materiálu, v důsledku čehož bude snazší provést požadované pracovní operace v požadovaných termínech i s ohledem na vysokou variabilitu počasí. Dále bude zkrácením doby sušení zabráněno možnému vyššímu úniku živin z píce.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |

6. Ludmila Bártová – Nákup secího stroje

Předmětem projektu je pořízení secího stroje, s minimálním záběrem 3 m, který umožní maximální přesné dávkování výsevu v rozsahu 2- 380 kg/ ha. V současné době žadatelka vlastní secí stroj z r. 2002, který je již z agrotechnologického hlediska nevyhovující a neumožňuje setí v požadovaném rozsahu. Nový stroj umožní pomocí disků (nikoli současných botek) lépe zpracovat osivo do půdy při setí a bude mít i menší erozivní dopad na pole. Zároveň dojde k menší spotřebě PHM.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |





7. Jaroslav Hoskocová - Pořízení nového zemědělského stroje

Předmětem projektu je pořízení moderního otočného pluhu pro základní zpracování půdy s non-stop jištěním do kamenitých půd z důvodu lepšího základního zpracování půdy a zlepšení ekonomiky a efektivity hospodaření. Žadatelka v současné době žádným podobným strojem nedisponuje. Zakoupený pluh bude oboustranný, práce tím bude rychlejší a efektivnější, bude se provádět orba do roviny, takže se na pozemku nebudou vyskytovat sklady ani rozory. Jištění pluhu bude moderní hydraulické nebo pružinové, takže bude omezen nebo zcela zamezen případný únik ropných látek do půdy v případě možné havárie tlakové olejové hadice. Další pozitivní efekt bude spočívat v omezení jízd po pozemku na souvratích při orbě a při následném smykování pozemku, významně se tak sníží spotřeba nafty a tím i množství exhalací uvolněných do ovzduší. Agrotechnický zásah v podobě orby bude možné provést rychleji a lépe s ohledem na agrotechnické termíny.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |

8. Petr Čepek - Zařízení pro krmení skotu a prasat

Předmětem projektu je pořízení zařízení pro dovoz krmiv z obhospodařované půdy a jejich následný rozvoz skotu a prasatům - traktorového návěsu. V současné době žadatel žádný takový stroj nevlastní a výše uvedené provádí menší nedostačující technikou. Zařízení je důležité pro kvalitnější a efektivnější chod podniku. Traktorový návěs bud určen k odvozu obilí z polí, senáží a siláží určených ke krmení hospodářských zvířat. Dále pak k rozvozu krmiva hospodářským zvířatům.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |

9. Anna Vejsadová - Zemědělská technika

Předmětem projektu je pořízení rozmetadla hnoje a plecích bran. Pořizované stroje žadatelka nevlastní a nakupuje je poprvé. Rozmetání hnoje dosud řešila službami od družstva ze sousední vsi. Výhody při pořízení vlastního shledává především v ušetření peněz za služby a také v soběstačnosti, která nemá vazbu na závislost dalších lidí a strojů. V letošním roce má poprvé pronajaté trvalé travní porosty, a tak nedlouhou součástí strojového parku pro ošetření luk, jsou plecí brány. Tuto problematiku doposud nemusela řešit, ale plecí brány jsou nutností. Žadatelka zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 85 |
| Minimální počet bodů | 40 |

10. Jan Vlášek - Pořízení techniky, farma Jan Vlášek

Předmětem projektu je pořízení kotoučového rozmetadla minerálních hnojiv a čelní a zadní nesené diskové žací lišty pro sklizeň píce. Tyto stroje žadateli schází a je odkázán na služby, které nejsou z pohledu současného průběhu povětrnosti optimálním řešením. Často dochází ke zpoždění prací a tím pak horšího efektu hnojení, potažmo horší kvality sklízené píce. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.





| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 83 |
| Minimální počet bodů | 40 |

11. Marie Hlaváčová – Modernizace pícninářské techniky

Předmětem projektu je pořízení shrnovače a nové žací lišty. Žadatelka vlastní ekologickou farmu, kde se v současné době zabývá pouze rostlinnou výrobou, a to obhospodařováním trvalých travních porostů. V současné době hospodaří na 32,14 ha půdy. Pro sklizeň píce vlastní žadatelka záhonní obraceč a lis na kulaté balíky. Dále vlastní nevyužívající shrnovač a žací lištu - tyto stroje mají malý záběr, jsou zastaralé, poruchové a málo výkonné. Proto se rozhodla pomocí dotace pořídit nový shrnovač a novou žací lištu. Nové stroje budou mít větší záběr, budou výkonnější. Tím se ušetří na pohonné hmotách a bude ekologičtější provoz.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 70 |
| Minimální počet bodů | 40 |

12. Václav Vacek – Diskový podmítáč

Předmětem projektu je pořízení diskového podmítáče. V současné době žadatel zpracování půdy provádí velmi zastaralým diskovým podmítáčem ruské výroby značky BDT-7, jehož stáří je více jak 40 let. Podmítáč získal v restituci (je to jen prostřední díl o záběru 3,5 m.) Práce s tímto strojem je energeticky velmi náročná, neboť je zbytečně těžký, podmítací talíře jsou velmi opotřebovány, podmítáč rostlinné zbytky dostatečně nezakládí, tudíž výsledek operace není kvalitní. Zároveň malý pracovní záběr podmítáče 3,5 m neumožňuje dosáhnout uspokojivého denního výkonu. Nový přívěsný moderní diskový podmítáč o záběru 6 m umožní rychleji a efektivněji podmítat půdu, tím dojde k úspoře času, PHM i energie a zároveň lepší kvalitě práce. U dnešních diskových podmítáčů došlo k jejich konstrukčnímu vylepšení a podstatné modernizaci. Samotná konstrukce je vylehčena a je z pevnějšího materiálu. Samotné disky jsou na hřídeli uloženy pod jiným úhlem, a tudíž lépe ornici zakládají i v malé podmítací hloubce. A také samotné disky jsou oproti stávajícímu na hřídeli uloženy jednotlivě na ložisku, což rovněž snižuje při práci odpor a šetří PHM. Modernizace tedy spočívá v nákupu nového diskového podmítáče o pracovním záběru 6 m, jehož funkcí je podmítání pozemků a zapravení rostlinných zbytků po sklizni zemědělských plodin. Rovněž jej lze použít na předset'ovou přípravu osevních ploch. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 85 |
| Minimální počet bodů | 40 |

13. František Vlášek – Dojící robot

Předmětem projektu je pořízení a instalace dojícího robota. Současná dojírna je pro potřeby moderního řízení stáda již nedostatečná. Robot bude umět certifikovaně hodnotit nádoj i kvalitu mléka a tím zajistit včasné informování majitele o potřebě provést případnou kontrolu zdravotního stavu dojnice. Od koupě robota se rovněž očekává až 20 % nárůst dojivosti, což má být způsobeno úbytkem stresu při kontaktu zvířete a člověka a zlepšením výživy dojnice skrze individuální krmení jádrem. Robot bude umístěn ve stáji koncipované na 50 dojnic místo současné dojírny. V současné době je dojení zajišťováno autotandemovou dojírnou 2x3, která neumí certifikovaně hodnotit kvalitu mléka a dochází tak někdy pozdě k záchrance onemocnění,





kdy je pak léčba nákladnější a nejistá. Rovněž jsou zvířata vystavena jisté úrovni stresu, díky kontaktu s člověkem, což bude koupí robota eliminováno. Pro některé dojnice je současný model dojení (2x denně) z důvodu vysoké produkce mléka nedostačující. Robota může dojnice navštěvovat dle jejich potřeb. Robot má rovněž možnost po každé dojnici provést desinfekci dojícího systému, což není v podmínkách současné dojírny možné. Bude tím zajištěna vyšší úroveň hygieny chovu a omezí se fyzická náročnost celého procesu dojení. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 72 |
| Minimální počet bodů | 40 |

14. Jana Pecová – Pořízení techniky

Předmětem projektu je pořízení taženého stroje - lisu na kulaté balíky. Žadatelka hospodaří v systému ekologického zemědělství od roku 2010. Svou zemědělskou činnost zaměřuje na živočišnou výrobu - chov skotu, výkrm jalovic. V rostlinné výrobě se zaměřuje na produkci biopíce (vojtěšky a jetele), sena, vše ke krmným účelům. Pro zkvalitnění výroby krmiv a steliv se rozhodla pořídit nový tažený lis na kulaté balíky, který doposud nevlastní. Produkci a sklizeň uvedených komodit doposud provádí jednak formou velkoobjemového systému nebo v omezené míře pomocí služeb lisováním. Z pohledu současného trendu zemědělského hospodaření a na základě záměru uplatnění inovací v zemědělském hospodaření bude pořízení nového lisu vysoce účelné. Umožní použití nového vlastního způsobu sklizně, který bude přínosem pro značné navýšení kvality a efektivnosti produkce krmiv a steliv. Žadatelka zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 78 |
| Minimální počet bodů | 40 |

15. Petr Nesládek – Investice ZP 2021

Předmětem projektu je pořízení nového traktoru. Žadatel podniká v oblasti zemědělství, konkrétně chová ovce a má trvalé travní porosty a ornou půdu, na které pěstuje obilniny, celková výměra je 17,71 ha. Projekt se zaměřuje na pořízení nového stroje traktoru, který nahradí stávající stroj Zetor Crystal 10145. Tento stroj v současnou chvíli nevyhovuje žadateli, a proto se rozhodl touto cestou o zásadní posun ve svém podnikání. Nevýhodou starého stroje je vysoká poruchovost, úniky provozních kapalin, nedostatečný komfort, nekompatibilita s moderním nářadím a také velmi vysoká hlučnost. Celkově je stroj neefektivní a zastaralý. Projekt je z pohledu žadatele inovativního charakteru. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 83 |
| Minimální počet bodů | 40 |

16. Vojtěch Svoboda – Rozvoj zemědělské farmy

Předmětem projektu je pořízení traktoru, čelního nakladače, valníku (přívěsu) na balíky sena a slámy, traktorového návěsu. Žadatel se zabývá živočišnou výrobou. Hospodaří celkem na 44,61 ha zemědělské půdy. Celkový stav chovaného skotu je 47 ks. Chová 13 ks KBTPM a dále mladý skot a býky na výkrm. Chované plemeno masného skotu je Dexter. Všechny technologie budou sloužit v živočišné výrobě žadatele. Přínosem projektu bude snížení podílu ruční práce a zvýšení





konkurenceschopnosti zemědělského podnikatele. Žadatel zároveň vytváří 2 pracovní místa.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 90 |
| Minimální počet bodů | 40 |

17. Tereza Zmeková – Podpora pořízení investic

Předmětem projektu je pořízení zemědělského přívěsného stroje, konkrétně lisu na kulaté balíky. Projekt je zaměřen na investice do pořízení techniky v rámci záměru zavádění inovací do postupů při výrobě krmiv a steliv. Projekt předpokládá nákup a dodávku přívěsného stroje pro sběr, řezání a následné lisování krmiv. Stroj bude využíván i k lisování steliv. Produkce uvedených komodit je určena převážně pro krmení ve vlastním chovu skotu, který je zaměřen na výkrm jalovic a býků. Část produkce bude využita i pro chov koní. Pořízení stroje umožní navázání spolupráce na přípravě/realizaci projektu s veřejnou správou, formou využívání stroje veřejným sektorem. Pořizovaný stroj žadatelka doposud nevlastní - bude nakoupen lis na kulaté balíky s pevnou komorou, průměrem lisovaných balíků do 1,5 m, šířkou balíků do 1,25 m, šířkou sběracího zařízení min. 1,9 m, rotorovým vkládacím ústrojí s noži a vázáním do sítě. Žadatelka zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 82 |
| Minimální počet bodů | 40 |

18. Jaroslav Velát – Pořízení stroje do zemědělství

Předmětem projektu je pořízení traktorového přepravníku balíků. Žadatel podniká jako soukromý zemědělec na základě Osvědčení zemědělského podnikatele, které mu bylo vydáno 7. 4. 2005. Věnuje se jak živočišné, tak i rostlinné výrobě. V současné době hospodaří na téměř 37 ha zemědělské půdy a z toho na cca 28 ha travních porostů, které slouží jako krmivo pro chovaná zvířata. Žadatel doposud činnost řešil službou, případně si přepravník půjčoval od jiných zemědělců. Nový přepravník bude zapojený za traktor, který již žadatel vlastní.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |

19. Zemědělské družstvo Trpišovice – Fekální cisterna

Předmětem projektu je pořízení fekální cisterny min. o objemu 8 000 litrů, která přispěje k rozvoji ZOD Trpišovice. Současná cisterna, kterou žadatel má, je z roku 1992, má objem 6000 litrů a špatnou vývěvu, která prodlužuje dobu vysávání jímek a je již z technologického hlediska nevyhovující. Záměrem podniku je zakoupení cisterny nové, která umožní využívat jímky rychleji, účinněji, bezpečněji, bez úniku látek. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 82 |
| Minimální počet bodů | 40 |

20. David Jeřábek – Investice do modernizace farmy

Předmětem projektu je pořízení postřikovače a smykového nakladače. Žadatel v současné chvíli hospodaří na výměře 47,11 ha, a věnuje se pěstování zemědělských plodin, jako jsou například pšenice, brambory, mák či jetel luční. Mimo to chová dobytek na výkrm v počtu okolo 25 kusů. V současné chvíli nedisponuje ani postřikovačem, ani nakladačem. Proto je velmi obtížné během





sezony zajišťovat chemickou ochranu rostlin, protože je odkázán na pomoc jiných podnikatelských subjektů, které často v průběhu roku nemají čas, a případný chemický zásah tedy neproběhne v ideální době. Nakladač bude pomáhat v živočišné výrobě, ale jinak bude navážet hnojiva a nádrže s vodou k postřikovači. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 83 |
| Minimální počet bodů | 40 |

21. Václav Sýkora – Pořízení zemědělského stroje

Předmětem projektu je pořízení traktoru s čelním nakladačem a vozu se sklopnými stranami. V současné době žadatel používá traktor CASE přední hydraulikou a starý traktor ZETOR. K novému traktoru by rád pořídil vůz se 3 sklopnými stranami a nosností minimálně 8 tun. Inovací bude přední nakladač a vůz pro svoz balíků. Žadatel tímto bude moci rozšířit svoji zemědělskou činnost, najmout více zaměstnanců. Uspoří pohonné hmoty a sníží náklady podnikání. Žadatel zároveň vytváří 2 pracovní místa.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 65 |
| Minimální počet bodů | 40 |

22. Pavel Polívka – Stroj do zemědělství

Předmětem projektu je pořízení traktoru pro zemědělskou činnost, kterým žadatel pokryje hospodaření na 12,61 ha půdy, jež má ve svém vlastnictví či v nájmu. Podniká v zemědělství od roku 2020, avšak zkušenosti s hospodařením má již od svého otce, od kterého 1. 6. 2020 přebral farmu. Současně hospodaří na 12,61 ha půdy - rozlohu zaujmají trvalé travní porosty a orná půda. V živočišné výrobě se specializuje na chov ovcí (masná plemena), v současné době má 32 bahnic, plemenného berana a 32 jehňat. Nyní si traktor půjčuje na práci od svého otce, avšak je již z agrotechnologického hlediska nevyhovující a nedostačující pro jeho činnost. Parametry nového traktoru budou inovativní. Nový traktor bude pohodlnější, méně hlučnější, šetrnější k přírodě, bude mít větší výkon a menší spotřebu paliva. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 85 |
| Minimální počet bodů | 40 |

23. Aleš Kříž – Stroj na sklizeň píce

Předmětem projektu je pořízení 3 nesených strojů pro zemědělskou činnost - diskový žací stroj, rotorový obraceč a shrnovač, kterými zabezpečí hospodaření na 8,35 h půd (trvalých travních porostů), z čehož v území MAS je 7,59 ha, jež má v nájmu. Žádný z uvedených strojů nevlastní a pořizuje nově. Žadatel podniká v zemědělství od roku 2018, avšak zkušenosti s hospodařením má již od svého otce, který podniká v živočišné výrobě. V živočišné výrobě se specializuje na chov ovcí, v současné době má 20 kusů. Žádnou techniku nevlastní a pro obhospodařování pozemků a péči zvírat si techniku a služby najímá. Termínově se však musí přizpůsobit pronajímatelům techniky, což je v některých případech nevyhovující a při plánovaném rozšíření podniku je nutné tuto techniku vlastnit.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 70 |
| Minimální počet bodů | 40 |





24. KLAS a.s. Číhošť - Pořízení nového zemědělského stroje - rozmetadlo statkových hnojiv

Předmětem projektu je pořízení rozmetadla statkových hnojiv. V současné době společnost disponuje morálně zastaralou zemědělskou technikou tohoto typu. Pořízením nového stroje dojde ke zvýšení efektivity a produktivity práce. Zároveň bude zlepšena i kvalita procesu hnojení - rozmetaný materiál bude na poli rovnoměrně rozprostřen a při jeho zapravování do půdy bude ovlivněna i následná kvalita produkce zemědělských plodin. Nákupem nového stroje dojde ke snížení nákladů na opravy.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 50 |
| Minimální počet bodů | 40 |

25. František Pipek - Zemědělství v rozvoji - strojní vybavení

Předmětem projektu je pořízení 4 nových strojů pro zemědělskou činnost - balička píce, lis na balíky, kleště na balíky a závěsné nářadí čelního nakladače (adaptér do tříbodové závěsu slouží na zapřažení kleští a dalšího nářadí). Žadatel má na obhospodařovatelné pozemky o velikosti 6,23 ha uzavřenu pachtovní smlouvu, na zmíněných pozemcích budou nové stroje využívány pro výrobu senáže, sena a steliva. Vše bude lisováno do kulatých balíků a následně baleno pomocí baličky do fólie. Zbývající stroje budou sloužit pro manipulaci s těmito balíky. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 85 |
| Minimální počet bodů | 40 |

26. Jiří Kubát - Inovace zemědělské techniky

Předmětem projektu je pořízení nového traktoru. V zemědělství žadatel podniká od roku 2020, hospodaří na 7,8 ha půdy - celou plochu zaujímá orná půda. V živočišné výrobě se specializuje na chov skotu, aktuální stav 7 býků. V současné době vlastní traktor z roku 1967, který je ve špatném technickém stavu pro a polnické práce a zajištění krmiva pro skot nevyhovující. Jedná se o Zetor, u kterého nedostačuje výkon pro potřeby podnikání a jeví velké známky opotřebení a koroze. Zakoupením nového traktoru docílí větší efektivity práce a ekonomické výhodnosti.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |

27. Josef Jelínek - Pořízení traktorového návěsu

Předmětem projektu je pořízení traktorového návěsu z důvodů zvýšení přepravní kapacity při přepravě zemědělských komodit z polí a následně k odběratelům, čímž se zefektivní přeprava, sníží se spotřeba paliv a čas strávený přepravou. To vše má vliv na ekologické zatížení. V současné době žadatel nevlastní žádný traktorový návěs, pouze zastaralý sklápěcí přívěs r. v. 1969. Přívěs nedostačuje přepravní kapacitě. Nový návěs bude využíván k přepravě obilnin, olejnin, okopanin a kompostů jak v rámci podnikání, tak doplňkově v rámci poskytování služeb.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 60 |
| Minimální počet bodů | 40 |





28. Jan Peca – Podpora do rozvoje farmy

Předmětem projektu je pořízení postřikovacího stroje. V současné době produkci rostlinné výroby zaměřuje žadatel na pěstování obilovin - ozimou pšenici, dále olejniny - řepku ozimou, mák jarní, v omezeném množství okopaniny - konzumní brambory a dále luskoobilní směšky, luční jetel. Většinu polních prací provádí pomocí vlastních strojů, které pořídil v průběhu zemědělské činnosti. Mezi pořízené stroje patří i stávající postřikovač, jehož stáří je více jak 10 let a v době pořizování již byl použitý a poškozený. Následně po nákupu byl repasován a je používán do současnosti. Díky staří a době používání je tento stroj značně opotřebovaný. Z důvodu technického vývoje, je výkonnostně a kvalitativně nevyhovující. V případě potřeby provedení většího objemu prací v krátkém časovém období a s ohledem na potřebu přesnosti a kvality aplikace látek, zejména v době sezonních prací, žadatel řeší potřebu nahrazení původního stroje, strojem novým, který bude mít větší výkon, lepší technické parametry a užitné vlastnosti. Především pak bude vybaven systémem řízení pohybu a ovládání jednotlivých postřikovacích sekcí pomocí systému GPS. Současný stroj tuto výbavu nemá, délka ramen je pouze 18 m, při počtu trysek 36 ks. Postřikovač má pouze jeden druh trysek, není vybaven brzděnou nápravou a max. rychlosť pohybu je stanovena pouze na 20 km /hod. Nová technika zvýší výkonnost a zlepší kvalitu prováděných prací, napomůže ke snížení spotřeby pohonného hmot, zvýšení produktivity práce a snižování celkových nákladů podnikání. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 78 |
| Minimální počet bodů | 40 |

29. Tomáš Peca – Pořízení nových zemědělských strojů

Předmětem projektu je pořízení tří nových zemědělských strojů. Konkrétně se jedná o rotační brány o záběru 3 metry s ocelovým válcem pro ideální přípravu seťového lůžka. Další je secí stroj o záběru 3 metry vybavený moderním výsevním ústrojím s možností sít drobnozrnná osiva a diskovými secími botkami se zamačkávacími kolečky, které zajišťuje přesnou hloubku setí a vysoký potenciál pro vzcházení. Posledním strojem je nesený otočný čtyřradličný pluh s non-stop jištěním, určeným pro kamenité půdy. V současné době žadatel nedisponuje touto ani podobnou technikou. Na tyto nezbytné polní operace si žadatel najímá cizí podnikatelské subjekty a často zde dojde k nedodržení agrotechnických termínů a optimálních podmínek pro tyto operace. Důvodem projektu je pořízení strojů, nezávislost na cizích podnikatelských subjektech a možnost provádět pracovní operace v optimálních termínech i podmírkách. Žadatel zároveň vytváří 1 pracovní místo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 85 |
| Minimální počet bodů | 40 |

Představené projekty ve Fichi 3 – Potravinářství

1. Jiří Sláma – Nákup technologického vybavení 2021

Předmětem projektu je pořízení 2ks skladovacích nerezových tanků na skladování základu pro výrobu sirupu a potřebného čerpadla na přečerpávání do ostatních výrobních nádrží. Dále se řeší nákup poloautomatické plničky na bag in boxy o objemech 3 a 5 litrů. V současnosti se





základ pro výrobu sirupů nakupuje v plastových nádobách o objemech 40kg a 600kg IBC kontejnerech. S těmito obaly je složitá manipulace, zabírají hodně místa a jsou poměrně drahé. Vzhledem k navýšování výroby a zefektivnění procesu je ideální nákup zásobních nerezových tanků, žadatel se vyhne používání malých obalů, složité manipulaci a do těchto zásobníků se surovinový základ přímo načerpá z cisterny, která ho doveze na místo. Nákup plničky na bag in boxy umožní plnit sirupy do obalů určených pro větší odběratele - gastro provozy, být tím konkurenceschopnější a vyrábět a dodávat ve větších a moderních obalech, ve kterých se zatím nedodávalo.

| | |
|-----------------------|----|
| Počet dosažených bodů | 55 |
| Minimální počet bodů | 40 |

Výběrová komise doporučuje ty podané projekty ke spolufinancování ze strany SZIF v rámci Fiche 1, 2 a 3 ke schválení Programovému výboru, na které dostačuje požadovaná alokace. Ve Fichi 1 bohužel dostačuje alokace pouze na podporu 7 projektů s nejvyšším počtem bodů, ve Fichi 2 bohužel dostačuje alokace pouze na podporu 5 projektů s nejvyšším počtem bodů.

Přehled hodnocených projektů s přidělenými body seřazený sestupně za každou Fichi zvlášť je uveden níže. *V případě stejného počtu bodů je preferován projekt s nižší celkovou výši dotace v Kč.*



| Seznam vybraných žádostí v rámci 5. Výzvy MAS Královská stezka o.p.s. v operaci 19.2.1 Programu rozvoje venkova na období 2014 - 2020 | | | | | |
|--|----------------------|---|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Číslo Fiche | Pořadí v rámci Fiche | Název projektu | Místo realizace projektu (NUTS 5) | Počet bodů | Dotace v Kč |
| 1 | 1. | Pořízení technologií pro MIS group s.r.o. | Ledeč nad Sázavou | 85 | 898 892 |
| 1 | 2. | Nákup užitkového vozu pro společnost Svět bran s.r.o. | Havlíčkův Brod - Mirovka | 82 | 225 000 |
| 1 | 3. | Technologický rozvoj lakovny | Světlá nad Sázavou - Josefodol | 80 | 261 000 |
| 1 | 4. | Investice do podpory rozvoje podnikání | Bačkov | 78 | 896 400 |
| 1 | 5. | Investice do modernizace podniku | Kožlí | 73 | 886 500 |
| 1 | 6. | Inovace RB SERVIS PRODUCTION spol. s.r.o. | Havlíčkův Brod | 70 | 884 489 |
| 1 | 7. | Pořízení pracovního stroje | Čachotín | 65 | 1 260 000 |
| Alokace na výzvu | | 6 081 462 Kč | Celkem čerpáno | 10 899 188 Kč | |
| 2 | 1. | Rozvoj zemědělské farmy | Nejepín | 90 | 2 590 000 |
| 2 | 2. | Manipulátor pro více účelů užití | Horní Krupá | 88 | 1 199 999 |
| 2 | 3. | Stroj do zemědělství | Rozsochatec - Jahodov | 85 | 597 000 |
| 2 | 4. | Diskový podmitač | Vilémovice | 85 | 600 000 |
| 2 | 5. | Zemědělská technika | Světlá nad Sázavou - Závidkovice | 85 | 668 500 |





| Alokace na výzvu | 5 655 824 Kč | Celkem čerpáno | 21 527 090 Kč | | |
|--|------------------------|---|-----------------------------------|------------|-------------|
| 3 | 1. | Nákup technologického vybavení 2021 | Okrouhlice - Chlístov 55 493 500 | | |
| | 2 891 215 Kč | Celkem čerpáno | 493 500 Kč | | |
| Seznam nevybraných žádostí v rámci 5. Výzvy MAS Královská stezka o.p.s. v operaci 19.2.1 Programu rozvoje venkova na období 2014 - 2020 | | | | | |
| | Název MAS: | MAS Královská stezka o.p.s | | | |
| | Registrační číslo MAS: | CLLD 15_01_235 | | | |
| | Číslo výzvy: | 15/0000/00000/563/000151/V005 | | | |
| Číslo Fiche | Pořadí v rámci Fiche | Název projektu | Místo realizace projektu (NUTS 3) | Počet bodů | Dotace v Kč |
| 1 | 8. | Investice do rozvoje podnikání | Havlíčkův Brod | 65 | 2 250 000 |
| 1 | 9. | SEMITAM s.r.o. - Rozvoj knihařské dílny | Havlíčkův Brod | 60 | 90 000 |
| 1 | 10. | Zájezdní hostinec Kámen v rozvoji | Kámen | 60 | 112 662 |
| 1 | 11. | Zahájení podnikání - výroba zeminy | Rozsochatec | 60 | 360 000 |
| 1 | 12. | Stroj na olepování hran | Dolní Město | 55 | 211 500 |
| 1 | 13. | Pořízení dopravního prostředku | Horní Krupá | 55 | 216 000 |
| 1 | 14. | Užitkové vozidlo - vybavení podniku | Horní Krupá - Údolí | 55 | 225 000 |
| 1 | 15. | Rozvoj truhlářské výroby | Knyk | 55 | 443 250 |
| 1 | 16. | Občerstvení Statek u Pipků | Nová Ves u Leštiny | 50 | 112 500 |
| 1 | 17. | Pořízení užitkového vozidla kategorie N1 | Kámen - Jiříkov | 50 | 225 000 |
| 1 | 18. | Pořízení nové technologie - František Kluch | Bojiště - Mstislavice | 50 | 449 995 |



Královská stezka o.p.s., Žižkovo nám. 66, Habry 58281, email: kralovska-stezka@centrum.cz



| | | | | | |
|---|-----|---|---------------------------------------|----|-----------|
| 1 | 19. | Manipulační technika | Leština u Světlé – Štěpánov u Leštiny | 48 | 598 500 |
| 1 | 20. | Pořízení užitkového vozidla do stavební firmy | Světlá nad Sázavou – Dolní Bohušice | 45 | 225 000 |
| 1 | 21. | Pořízení transportního vozíku | Kojetín u Havlíčkova Brodu | 40 | 67 500 |
| 2 | 6. | Zemědělství v rozvoji - strojní vybavení | Kámen - Jiříkov | 85 | 693 700 |
| 2 | 7. | Pořízení nových zemědělských strojů | Bojiště | 85 | 696 500 |
| 2 | 8. | Pořízení techniky, farma Jan Vlášek | Bačkov | 83 | 993 300 |
| 2 | 9. | Investice ZP 2021 | Havlíčkův Brod - Zbožíce | 83 | 1 133 400 |
| 2 | 10. | Investice do modernizace farmy | Bojiště - Velká | 83 | 1 391 600 |
| 2 | 11. | Fekální cisterna | Trpišovice - Koňkovice | 82 | 252 000 |
| 2 | 12. | Podpora pořízení investic | Okrrouhlice - Vadín | 82 | 600 000 |
| 2 | 13. | Podpora do rozvoje farmy | Nová Ves u Leštiny | 78 | 720 000 |
| 2 | 14. | Pořízení techniky | Nová Ves u Leštiny | 78 | 720 000 |
| 2 | 15. | Dojící robot | Bačkov | 72 | 2 100 000 |
| 2 | 16. | Modernizace pikničářské techniky | Olešná | 70 | 468 000 |
| 2 | 17. | Stroje na sklizeň píce | Tis u Habří | 70 | 468 391 |
| 2 | 18. | Pořízení zemědělského stroje | Čachotín | 65 | 1 752 000 |
| 2 | 19. | Modernizace ekofarmy - nákup rozmetadel a statkových hnajiv | Číhošť - Zdeslavice | 62 | 679 000 |
| 2 | 20. | Pořízení nového zemědělského stroje | Kynice | 60 | 176 400 |
| 2 | 21. | Pořízení traktorového návěsu | Horní Krupá | 60 | 180 000 |
| 2 | 22. | Pořízení stroje do zemědělství | Prosička | 60 | 186 000 |



Královská stezka o.p.s., Žižkovo nám. 66, Habry 58281, email: kralovska-stezka@centrum.cz



Královská stezka o.p.s., Žižkovo nám. 66, Habry 58281, email: kralovska-stezka@centrum.cz



| | | | | | |
|---|------------|--|-----------------------|-----------|---------|
| 2 | 23. | Strojové vybavení | Rozsochatec - Jahodov | 60 | 210 000 |
| 2 | 24. | Inovace zemědělské techniky | Kraborovice | 60 | 594 000 |
| 2 | 25. | Modernizace linky na sklizeň pícnin | Číhošť - Zdeslavice | 60 | 595 000 |
| 2 | 26. | Nákup zemědělského stroje | Kynice | 55 | 104 300 |
| 2 | 27. | Nákup sečivo stroje | Habry - Zboží | 55 | 258 000 |
| 2 | 28. | Zařízení pro krmení skotu a prasat | Skryje | 55 | 450 000 |
| 2 | 29. | Pořízení nového zemědělského stroje - rozmetadlo statkových hnojiv | Číhošť | 50 | 450 000 |
| 3 | x | x | x | x | x |



Programový výbor doporučuje ty podané projekty ke spolufinancování ze strany SZIF v rámci Fiche 1, 2 a 3, na které dostačuje požadovaná alokace. Ve Fichi 1 bohužel dostačuje alokace pouze na podporu 7 projektů s nejvyšším počtem bodů, ve Fichi 2 bohužel dostačuje alokace pouze na podporu 5 projektů s nejvyšším počtem bodů.

Návrh usnesení:

Programový výbor odsouhlasuje hodnocení Výběrové komise a počty bodů u projektů a pořadí projektů, jak je uvedeno v tabulce výše.

Pro: 7

Proti: 0

Zdržel se: 0, **usnesení č. 3 bylo přijato**

Projekty za Fichi 1 – Podpora podnikání a cestovní ruch nárokují na čerpání rozpočtu MAS celkem **10 899 188 Kč z dotačních prostředků**. Na Fichi 1 bylo v 5. výzvě alokováno **6 081 462 Kč**.

Projekty za Fichi 2 – Zemědělství nárokují na čerpání rozpočtu MAS celkem **21 527 090 Kč z dotačních prostředků**. Na Fichi 2 bylo v 5. výzvě alokováno **5 655 824 Kč**.

Projekty za Fichi 3 – Potravinářství nárokují na čerpání rozpočtu MAS celkem **493 500 Kč z dotačních prostředků**. Na Fichi 3 bylo v 5. výzvě alokováno **2 891 215 Kč**.





EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



Zasedání Programového výboru bylo ukončeno v 15:30 hodin.

Usnesení ze zasedání Programového výboru:

1. Programový výbor volí za svého předsedu pana Martina Sedláka.
2. Programový výbor odsouhlasuje ověřovateli zápisu paní Marii Kudrnovou a pana Davida Šorma. Zapisovatelem pana Gustava Charouzka.
3. Programový výbor odsouhlasuje hodnocení Výběrové komise a počty bodů u projektů a pořadí projektů, jak je uvedeno v tabulce výše.

Zapisovatel: Mgr. Gustav Charouzek

Ověřovatel: Marie Kudrnová

Ověřovatel: David Šorm

Podpis předsedy PV – Martin Sedlák



Královská
stezka